LIBRARY BUREAU OF THE CENSUS



Census REF HD 9724 .U52x 1984

1984 v.II. no.25 c.1

1982 Census of Manufactures

MC82-A-25

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Mississippi



The publications
from the 1982 Economic and
Agriculture Censuses are dedicated
to the memory of Shirley Kallek,
Associate Director for Economic Fields.
During her career at the Bureau of the
Census (1955 to 1983), she continually
directed efforts to improve
the timeliness and accuracy of

economic statistics.

1982 Census of Manufactures

MC82-A-25

GEOGRAPHIC AREA SERIES

Mississippi

Issued April 1985



U.S. Department of Commerce

Malcolm Baldrige, Secretary Clarence J. Brown, Deputy Secretary Sidney Jones, Under Secretary for Economic Affairs

> BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director



John G. Keane, Director C. L. Kincannon, Deputy Director

Charles A. Waite, Associate Director for Economic Fields John H. Berry, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

INDUSTRY DIVISION

Gaylord E. Worden, Chief

ACKNOWLEDGMENTS—Meny peraons perticipeted in the various activities of the 1982 Cenaus of Menufectures. Primery direction of the program wes performed by Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields (until May 1983), Charles A. Walte, her successor, end Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic end Agriculture Censuses (until August 1984), and John H. Berry, his successor.

This report wea prepered in the Industry Division under the general direction of Rogar H. Bugenhagen, Chief (until April 1983), and Gaylord E. Worden, his auccessor. John P. Govoni, Assistant Chief for Census/Annual Survey of Menufectures (ASM) Progrems, wes responsible for the overall menegement of the census of manufectures. He guided the plenning end implementation of the project and coordinated activities with other divisions.

Program responsibility was ahered by the following individuals who participated importantly in the entire program: John P. McNamee, Chief, Minerals Branch; Dale W. Gordon, Chief, Census/ASM Durebles Brench; Michael J. Zampogna, Chief, Cenaua/ASM Nondurebles Brench; Bernard J. Fitzpatrick, Chief, Cenaua Special Reports Brench (until April 1983); and Bruce M. Goldhirsch, hia auccessor; Kenneth I. Hansen, Chief, Annual Survey of Manufactures Brench; Malcolm E. Bernhardt, Chief, Current Durebles Branch; and Carole A. Ambler, Chief, Current Nondurebles Branch.

Dennis L. Wegner, Chief, Area and Special Reports Section, assisted by Leonard H. Pomeroy, was directly responsible for the anelysis of the data and preparation of this report.

Dr. Edward A. Robinson, Senior Industry Statistician, made significant contributions to the beaic economic concepts end content of the census. The computer processing systems were developed and coordinated under the direction of William E. Norfolk, Assistent Chief for Operations. Sarah A. Mathis, Chief, Census Progremming Brench, wes responsible for implementation of the computer systems, end the computer progrems were prepared under the supervision of David Onlons and Gerald S. Turnage, assisted by Barbara A. Lambert. The methemetical techniques and quelity control requirements were developed by Preston J. Walte, Assistent Chief for Research and Methodology, easisted by Stacey Cole, Pamela McKee, Amella M. Peregoy, Magdalena Ramoa, end Ann M. Stephens.

Industry classification was controlled by Bruce M. Goldhirsch; coordination activities with Dete Preperetion Division were carried out by Eric Taylor; and the various pheaes of the publication process were coordinated by Lillie Mae Skinner. Other persons mede importent contributions in such a case as developing apecifications, procedures, end resolving problems. They include Richard J. Stemer, Robert A. Rosati, Richard Sweeney, Cyr F. Linonis, Leonard Pomeroy, Patricla L. Homing, end Dennis L. Wagner.

Systems end procedures for mailout, receipt, correspondence, data input, industry classification, other clerical processing, administrative record

processing, and quality control, along with the associated electronic computer programs, were developed in the Economic Surveys Division, W. Joel Richardson, Chief.

Planning, design, review, and composition of report forms were performed in the Administrative Services Division, Robert L. Kirkland, Chief. Publication planning, design, editorial review, composition, and

Publication planning, design, editorial review, composition, and printing procurement were performed in the Publications Services Division, Raymond J. Koskl, Chief.

Geographic coding procedures end associated computer programs were developed in the Geography Division, Robert W. Marx, Chief.

Mailout preparation and receipt operations, clerical and analytical review activities, data keying, and geocoding review were performed in the Data Preparation Division, Don L. Adams, Chief.

Computer processing was performed in the Computer Services Division, C. Thomas DiNenna, Chief (until February 1984), and John E. Halterman, his successor.

Photocomposition programs for the statistical tables were developed in the Systems Support Division, Larry J. Patin, Chief (until October 1983), and Arnold E. Levin, his successor.

Special-purpose computer programs for disclosure analysis were developed in the Business Division, Gerald F. Cranford, Chief (until December 1983), end Howard N. Hamilton, his successor.

The overall planning and review of the census operations were performed by the staff of the office of the Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

Special acknowledgment is also due the many businesses whose cooperation has contributed to the publication of these data.

Library of Congress Cataloging in Publication Dats

Census of manufactures (1982) 1982 census of manufactures.

Contents: [1] Geographic area series — [2] Industry series.

Supt. of Docs. no.: C 3.24/8: MC82-A
1. United States - Manufactures - Statistics.

I. United States. Bureau of the Census. II. Title. HD9724.C4 1984 338.4'767'0973

7'0973 83-600153

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

INTRODUCTION

ECONOMIC CENSUSES OVER TIME

The early beginnings of America's industrial output were first measured in the United States in the 1810 Decennial Census and again in 1820, when questions on manufacturing were included with those for population. Beginning with the 1840 Decennial Census, there were enumerations of manufactures and mineral industries at 10-year intervals up to and including the year 1900 for manufactures and 1940 for mineral industries. The latter census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Because of the increasing dominance of manufacturing in the early 20th century, Congress directed that guinguennial censuses of manufactures be taken beginning in 1905. However, from 1919 through 1939, these censuses were conducted every 2 years. The need for war-related current surveys in the early 1940's postponed the next census of manufactures until 1948 (for 1947). That census was again taken for 1954, 1958, 1963, and 1967.

Retail and wholesale trade data were first collected in 1930, and in 1933 information on selected service industries was added to the data-collection operation. These business censuses. as they were called, were again taken for 1935, 1939 (as part of the 1940 decennial program), 1948, 1954, 1958, 1963, and 1967.

Information on construction industries was obtained first in 1930 and again for 1935 and 1939. Data for the full spectrum of construction industries were not gathered again until 1968 (for 1967).

The need for transportation data to supplement information available from existing governmental or private sources was recognized by Congress in the late 1950's and early 1960's. The census of transportation (consisting of several surveys) was taken first for 1963 and again for 1967.

Since 1967, all of the above censuses have been taken quinquennially as part of the Census Bureau's economic census program. (For the 1977 censuses, the coverage of the service industries was broadened from "selected services" to "all services, except religious organizations and private households." A total of 41 additional four-digit standard industrial classifications1 (SIC's) in 7 SIC major groups was added to the scope of the census. While most of the industries included for the first time for 1977 were covered again for 1982, some were not, i.e., hospitals; elementary and secondary schools; colleges, universities, and professional schools; junior colleges and technical institutes; labor unions and similar labor organizations; and political organizations.)

The first manufacturing census for an outlying area was conducted in Puerto Rico for the year 1909. Thereafter, with the exception of 1929, a census was taken at 10-year intervals through 1949. The first censuses of retail trade, wholesale trade,

and selected service industries in Puerto Rico were conducted for 1939. These censuses also were taken for the years 1949, 1954, 1958, 1963, and 1967. A census of construction industries was introduced first in Puerto Rico for 1967. These censuses of Puerto Rico have been taken since then for the years 1972, 1977, and 1982.

Censuses of manufactures, retail trade, wholesale trade, and selected service industries were conducted in Guam and the Virgin Islands of the United States for 1958, 1963, 1967, 1972, 1977, and 1982. Censuses of mineral industries were taken in the Virgin Islands of the United States for the years 1958, 1963, and 1967 but not since that time. A census of construction industries was also undertaken in these areas for 1972, 1977. and 1982.

Retail trade, wholesale trade, selected service industries, manufacturing, and construction industries were canvassed for the first time in the Northern Mariana Islands in 1983 (for 1982).

For 1982, the economic censuses and agriculture censuses were conducted concurrently.

USES OF THE ECONOMIC CENSUSES

The economic censuses are the major source for facts about the structure and functioning of the Nation's economy and provide essential information for government, business, industry, and the general public. They provide an important part of the framework for such composite measures as the gross national product, input-output measures, indexes of industrial production, and indexes measuring productivity and price levels. Information from the censuses is used to establish sampling frames and as benchmarks for current surveys of business activity, which are essential for measuring short-term economic conditions.

State and local governments use census data to assess business activities within their jurisdictions. The private sector uses the data to forecast general economic conditions; analyze sales performance; lay out sales territories; allocate funds for advertising; decide on locations for new plants, warehouses, or stores; and measure potential markets in terms of size, geographic areas, kinds of business, and kinds of products made or sold.

Following every census, thousands of businesses and other users purchase reports. Likewise, census facts are disseminated widely by trade associations, business journals, and newspapers. Volumes containing census statistics are available in most major public and college libraries. All 1982 data are available on microfiche from the U.S. Government Printing Office and most data on computer tape from the Census Bureau. Finally, the more than 50 State Data Centers also are suppliers of economic census statistics.

AUTHORITY AND SCOPE OF THE ECONOMIC **CENSUSES**

The economic censuses are required by law under title 13 of the United States Code, sections 131, 191, and 224, which

¹Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

directs that they be taken at 5-year intervals for the years ending in 2 and 7. The 1982 Economic Censuses covered manufacturing, mining, construction industries, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. Special programs also cover minority-owned and women-owned businesses. The next economic censuses are scheduled to be taken in 1988 for the year 1987.

CENSUS OF MANUFACTURES

General

The 1982 Census of Manufactures is the 31st census of manufactures of the United States. For 1982, it was conducted jointly with the censuses of mineral industries, construction industries, retail and wholesale trades, service industries, selected transportation activities, and minority-owned and women-owned businesses.

This report from the 1982 Census of Manufactures, is one of a series of 51 reports for each State and the District of Columbia. Each report contains establishment-based data (number of establishments, employment, payroll, value added by manufacture, and capital expenditures) for each State and its important standard metropolitan statistical areas, counties, and places, by industry groups and individual industries. Totals for "all manufacturing" will be shown for counties and selected places with more than 450 manufacturing employees.

Additional separate reports will be issued for each of 82 groups of related industries and on special subjects, such as size of establishments, legal form of organization, and fuels and electric energy consumed.

These separate reports will subsequently be issued as portions of the final census volumes. Volume I, Subject Statistics, will show comparative statistics for industries. States, and standard metropolitan statistical areas. It also will show selected subjects, such as concentration ratios in manufacturing, selected materials consumed, manufacturing activity in government establishments, and water use in manufacturing. Volume II, Industry Statistics, will be a consolidation of reports for the 82 groups of industries. Volume III, Geographic Area Statistics, will be a consolidation of the 51 geographic reports showing the same information that is shown in this report. The introduction to the final volumes will discuss, at greater length, many of the subjects described in this introduction. For example, the volume text will discuss the relationship of value added by manufacture to National income by industry of origin, the changes in statistical concepts over the history of the censuses, and the valuation problems arising from intracompany transfers between manufacturing plants of a company and between manufacturing plants and sales offices and sales branches of a company.

Scope of Census and Definition of Manufacturing Industries

The 1982 Census of Manufactures covers all establishments employing one person or more primarily engaged in manufacturing as defined in the 1972 Standard Industrial Classification (SIC) Manual and its 1977 Supplement. This is the system of

industrial classification developed over a period of years by experts on classification in government and private industry under the guidance of the Office of Management and Budget. This system of classification is in general use among government agencies as well as organizations outside the government.

The SIC manual defines manufacturing as the mechanical or chemical transformation of inorganic or organic substances into new products. The assembly of component parts of products is also considered to be manufacturing if the resulting product is neither a structure nor other fixed improvement. These activities are usually carried on in plants, factories, or mills that characteristically use power-driven machines and materialshandling equipment.

Manufacturing production is usually carried on for the wholesale market, for transfers to other plants of the same company, or to the order of industrial users rather than for direct sale to the household consumer. Some manufacturers in a few industries sell chiefly at retail to household consumers through the mail, through house-to-house routes, or through salespersons. Some activities of a service nature (enameling, engraving, etc.) are included in manufacturing when they are performed primarily for the trade. They are considered nonmanufacturing when they are performed primarily to the order of the household consumer.

Relationship Between Annual Survey of Manufactures and Census of Manufactures

The Bureau of the Census conducts the annual survey of manufactures (ASM) in each of the 4 years between the censuses of manufactures. The ASM is based on a scientifically selected sample of approximately 55,000 establishments and collects the same industry statistics (employment, payroll, value of shipments, etc.) as the census of manufactures. In addition to collecting the information normally requested on the census form, the establishments in the ASM sample are requested to supply detailed information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services.

Establishment Basis of Reporting

The census of manufactures and the annual survey of manufactures are conducted on an establishment basis. A company operating at more than one location is required to file a separate report for each location. Companies engaged in distinctly different lines of activity at one location are requested to submit separate reports if the plant records permit such a separation and if the activities are substantial in size.

In 1982, as in earlier years, a minimum size limit was set for including establishments in the census. All establishments employing one person or more at any time during the census year are included. The same size limitation has applied since 1947 in censuses and annual surveys of manufactures. In the 1939 and earlier censuses, establishments with less than \$5,000 value of products were excluded. The change in the minimum size limit in 1947 does not appreciably affect the historical comparability of the census figures except for data on number of establishments for a few industries.

This report includes information for separately operated administrative offices, warehouses, garages, and other auxiliary units that serve manufacturing establishments of the same company (see Auxiliaries).

^{**}IStandard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

Manufacturing Universe and Census Report Forms

The 1982 Census of Manufactures universe includes approximately 345,000 establishments. The amounts of information requested from manufacturing establishments were dependent upon a number of factors. The more important considerations were the size of the company and whether it was included in the annual survey of manufactures. The methods of obtaining information for the various subsets of the universe to arrive at the aggregate figures shown in this publication are described below.

1. Small Single-Unit Companies Not Sent a Report Form

In the 1982 Census of Manufactures, approximately 140,000 small single-establishment companies were excused from filing reports. Selection of these small establishments was done on an industry-by-industry basis and was based on annual payroll and total shipments data as well as on the industry classification codes contained in the administrative records of other Federal agencies. The cutoffs were selected so that these administrative records cases would account for no more than 3 percent of the value of shipments for the industry. Generally, all singleestablishment companies with less than 5 employees were excused, while all establishments with more than 20 employees were mailed report forms.

Information on the physical location of the establishment, as well as information on payrolls, receipts (shipments), and industry classification, was obtained from the administrative records of other Federal agencies under special arrangements, which safeguarded their confidentiality. Estimates of data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The industry classification codes included in the administrative records files were assigned on the basis of brief descriptions of the general activity of the establishment. As a result, an indeterminate number of establishments were erroneously coded to the four-digit SIC level. This was especially true whenever there was a relatively fine line of demarcation between industries or between manufacturing and nonmanufacturing activity.

Sometimes these administrative record cases were given only a two- or three-digit SIC group. For the 1982 Census of Manufactures, these establishments were sent a separate classification form, which requested information on the products and services of the establishment. This form was used to code many of these establishments to the four-digit SIC level. Establishments that did not return the classification form were coded later to those four-digit SIC industries identified as "not elsewhere classified" (n.e.c.) within the given two- or three-digit industry groups.

As a result of these situations, a number of small establishments may have been misclassified by industry. However, such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

The total establishment count for individual industries should be viewed as an approximation rather than a precise measurement. The counts for establishments with 20 employees or more are far more reliable than the count of total number of establishments.

2. Establishments Sent a Report Form

The 205,000 establishments covered in the mail canvass were divided into three groups:

a. ASM sample establishments - This group consisted of approximately 55,000 establishments covering all the units of large manufacturing establishments as well as a sample of the medium and smaller establishments. The probability of selection was proportionate to size (see appendix, Annual Survey of Manufactures).

In a census of manufactures year, the ASM report form (MA-1000) replaces the first page of the regular census form for those establishments included in the ASM. In addition to information on employment, payroll, and other items normally requested on the regular census form, establishments in the ASM sample were requested to supply information on assets, capital expenditures, retirements, depreciation, rental payments, supplemental labor costs, and costs of purchased services. Results of the ASM inquiries are included in table 3b of this report.

The census part of the report form is one of approximately 200 versions containing product, material, and special inquiries. The diversity of manufacturing activities necessitated the use of this many forms to canvass the approximately 450 manufacturing industries. Each form was developed for a group of related industries.

Appearing on each form was a list of products primary to the group of related industries, as well as secondary products and miscellaneous services that establishments classified in these industries were likely to be performing. Respondents were requested to identify the products, the value of each product, and, in a large number of cases, the quantity of the product shipped during the survey year. Space was also provided for the respondent to describe products not specifically identified on the form.

The report form also contained a materials-consumed inquiry, which varied from form to form depending on the industries being canvassed. The respondents were asked to review a list of materials generally used in their production processes. From this list, each establishment was requested to identify those materials consumed during the survey year, the cost of each, and, in certain cases, the quantity consumed. Once again, space was provided for the respondent to describe significant materials not identified on the form.

Finally, a wide variety of special inquiries was included to measure activities peculiar to a given industry, such as operations performed and equipment used.

b. Large and medium establishments (non-ASM)-Approximately 100,000 establishments were included in this group. A variable cutoff, based on administrative records payroll data and determined on an industry-byindustry basis, was used to select those establishments that were to receive one of the approximately 200 census of manufactures regular forms. The first page, requesting establishment data for items such as employment and payroll, was standard but did not contain the detailed statistics included on the ASM form.

The product, material, and special inquiry sections supplied were based on the historical industry classification of the establishment.

c. Small single-unit establishments (non-ASM)—This group consisted of approximately 50,000 establishments. For those industries where application of the variable cutoff for administrative records cases resulted in a large number of small establishments being included in the mail canvass, an abbreviated or "short" form was used. These establishments received one of the approximately 80 versions of the short form, which requested summary product and material data and totals but no details on employment, payrolls, cost of materials, inventories, and capital expenditures.

Auxiliaries

Auxiliaries are establishments whose employees are primarily engaged in performing supporting services for other establishments of the same company, rather than for the general public or for other business firms. They can be at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments. Where auxiliary operations are conducted at the same location as the manufacturing operation and operate as an integral part thereof, they usually are included in the report for the operating manufacturing establishment.

Included in the broad category of auxiliaries are administrative offices. Employees in administrative offices are concerned with the general management of multiestablishment companies, i.e., with the general supervision and control of two units or more, such as manufacturing plants, mines, sales branches, or stores. The functions of these employees may include (1) program planning, including sales research and coordination of purchasing, production, and distribution; (2) company purchasing, including general contracts and purchasing methods; (3) company financial policy and accounting, tax accounting, company sales and profit reports, and personnel accounting; (4) general engineering, including design of product machinery and equipment, and direction of engineering effort conducted at the individual operation locations; (5) direction of company personnel matters; and (6) legal and patent matters.

Other types of auxiliaries serving the plants or central management of the company include sales promotion offices, research and development organizations, etc.

In the 1982 census, as in previous censuses, respondents were asked to file separate report forms (ES-9200) for auxiliary units which were at different locations from the establishments served or at the same location as one of those establishments but not operating as an integral part thereof and serving two or more establishments.

This report includes information for separately operated auxiliaries tabulated from the form ES-9200. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table of this report and are shown separately in tables 5 through 9. Also included in this report are data for those auxiliary operations that are conducted at the same location as the manufacturing operation and are collected as an integral part of the census of manufactures report form for the operating manufacturing establishment. These data are not separately shown on the tables.

A separate report on all separately operated auxiliaries, including those serving nonmanufacturing establishments, will be issued as part of the Enterprise Statistics program of the 1982 Economic Censuses. This report will provide data by industry of the establishment served, by primary activity of the parent company, by size of auxiliary, and by size of parent company. Data will be presented on employment by type of activity performed by the employees and primary activity of the auxiliary. Information will also be shown on capital expenditures, inventories, and cost of research and development.

Industry Classification of Establishments

Each of the establishments covered in the census was classified in one of approximately 450 manufacturing industries in accordance with the industry definitions in the SIC system. Under this system of classification, an industry is generally defined as a group of establishments producing a single product or a closely related group of products. The product groupings from which industry classifications are derived are based on considerations such as similarity of manufacturing processes, types of materials used, types of customers, and the like. The resulting group of plants must be significant in terms of its number, value added by manufacture, value of shipments, and number of employees. The system operates in such a way that the definitions progressively became narrower with successive additions of numerical digits. There are 20 major groups (two-digit SIC), 143 industry groups (three-digit SIC), and approximately 450 industries (four-digit SIC). The product classes and products of the manufacturing industries have been assigned codes based on the industry from which they originate. There are about 1,500 classes of products, identified by a five-digit code, and about 11,000 products, identified by a seven-digit code. The sevendigit products are considered the primary products of the industry with the same four digits.

Accordingly, an establishment is usually classified in a particular industry on the basis of its major activity during a particular year, i.e., production of the products primary to that industry exceeds, in value, production of the products primary to any other single industry. In a few instances, however, the industry classification of an establishment is not only determined by the products it makes but also by the process employed in making those products. For example, establishments engaged in blast furnace operations, refining of nonferrous metals from ore, or rolling and drawing of nonferrous metals (processes which involve heavy capitalization in specialized equipment) would be classified according to the process used during a census year. These establishments then would be "frozen" in that industry during the following ASM years.

In either a census or ASM year, establishments included in the ASM sample with certainty weight, other than those involved with heavily capitalized activities described above, are reclassified by industry only if the change in the primary activity from the prior year is significant or the change has occurred for two successive years. This procedure prevents reclassification when there are minor shifts in product mix.

In ASM years, establishments included in the ASM sample with noncertainty weight are not shifted from one industry classification to another. They are retained in the industry where they were classified in the base census year (see appendix, Annual Survey of Manufactures). However, in the following census year, these ASM plants are allowed to shift from one industry to another.

The result of these rules covering the switching of plants from one industry classification to another is that, at the aggregate level, some industries comprise different mixes of establishments between survey years, and establishment data for such industry statistics as employment and payroll may be tabulated in different industries between survey years. Hence, comparisons between prior-year and current-year published totals, particularly at the four-digit SIC level, should be viewed with caution. This is true particularly for the comparison between the data shown for a census year versus the data shown for the previous ASM year.

As previously noted, the small establishments that may have been misclassified by industry are usually administrative-record cases whose industry codes were assigned on the basis of incomplete descriptions of the general activity of the establishment. Such possible misclassifications have no significant effect on the statistics other than on the number of establishments.

While some establishments produce only the primary products of the industry in which they are classified, all establishments of an industry rarely specialize to this extent. The industry statistics (employment, inventories, value added by manufacture, total value of shipments including resales and miscellaneous receipts, etc.), therefore, reflect not only the primary activities of the establishments in that industry but also their secondary activities.

Geographic Area Coding

Accurate and complete information on the physical location of each establishment is required to tabulate the census data for States, standard metropolitan statistical areas (SMSA's), counties, and incorporated municipalities including cities, towns, villages, boroughs, and townships.

A computerized system was developed which assigned an area code number and a prefix symbol to the mailing address before the questionnaires were mailed. The assignment of tentative code numbers by the computer was based on extensive reference files which have been continually updated and expanded. The prefix symbol indicated whether the information contained in the mailing address was sufficient to provide a clearly acceptable area code or whether there was some question about the physical location of the establishment. An example of this situation is when the mailing address is a P.O. box or a central office. Respondents were required to report their physical location (street address, municipality, county, and State) if it differed from their mailing address.

Whenever the respondent reported a physical location different from the mailing address, the corrected address was used to assign a geographic code to the establishment. In addition, if the prefix symbol indicated any question about the acceptability of the mailing address, the information received from the respondent on the actual location was later carefully reviewed. As in previous censuses, the mailing address of the establishment was not always accepted as defining the physical location. For nonmail establishments (and those single-unit establishments that did not provide acceptable information on physical location), location information from the Internal Revenue Service tax forms was used as a basis for coding.

Geographic Areas Covered

The State - Total data for each State and the District of Columbia are published in tables 1 through 4. Table 5 presents data

by State for two-, three-, and four-digit SIC industries with 150 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

Standard metropolitan statistical areas (SMSA's) - These are integrated economic and social units with a large volume of daily travel and communication between the central city and outlying parts of the area.² Each area (except in New England) consists of one whole county or more. An area may include highly industrialized counties and adjoining counties, primarily residential in character, that contribute significantly to the SMSA industrial labor force and are socially and economically integrated with the central city. SMSA's are defined by the Office of Management and Budget for use throughout the Federal Government in presenting economic and social data.

In the New England States, similar criteria are applied in defining SMSA's on a place and town basis because towns rather than counties are the significant political unit in these States.

The requirement that each SMSA consist of county units (except in New England) sometimes results in the inclusion of considerable territory that ordinarily would not be considered "metropolitan," much less "industrial." Metropolitan areas could be defined more accurately by smaller area segments, such as minor civil divisions. However, the usefulness of information based on such areas would be limited by the fact that many types of economic and social data are available only on a county basis.

Each SMSA is identified primarily by the name of the principal place of the area. The area title may include one or two additional place names.

Table 4 shows all manufacturing totals for the SMSA's. Table 6 includes industry detail at the two-, three-, and four-digit SIC level for SMSA's with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose the data for individual companies. This continues the practice begun in 1967. Before then, no detail had been shown for SMSA's under 40,000 total employment and no four-digit industries for SMSA's under 190,000 total employment.

Standard consolidated statistical areas (SCSA's)—Each SCSA includes two contiguous SMSA's or more which meet specific criteria of size, urban character, integration and contiguity of urbanized areas. As with the SMSA's, the SCSA's are defined by the Office of Management and Budget. Their number has increased from 13 in the 1977 Census to 16 for 1982. All manufacturing totals are shown in table 4. Table 6 has data for two-, three-, and four-digit industries with 250 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

²Each SMSA must include either (1) a place with 50,000 or more inhabitants, or (2) a place having a population of at least 25,000 which (a) with the addition of the population of contiguous places has a population density of at least 1,000 persons per square mile; (b) constitutes, for general economic and social purposes, a single community with a combined population of at least 50,000; and (c) includes a total population of at least 75,000 in the county or counties in which the place and contiguous places are located.

On June 30, 1983, the Office of Management and Budget announced newly defined metropolitan statistical areas (MSA's), consolidated metropolitan statistical areas (CMSA's), and primary metropolitan statistical areas (PMSA's) into which previously defined SMSA's and SCSA's were restructured. The 1982 Economic Censuses publications do not present data for the newly defined areas. These areas were defined after 1982 publication plans were almost complete. Inclusion of the newly defined areas would have materially delayed the publication of the 1982 Economic Censuses reports. However, limited 1977 data for the new areas will be published in the 1984 edition of the State and Metropolitan Area Data Book, and limited 1982 data will be published in the 1985 edition.

Industrial counties or county equivalents—Counties are the primary divisions of States, except in Louisiana where they are called parishes and in Alaska where they are called census divisions. Georgia, Maryland, Missouri, Nevada, and Virginia have one place or more that are independent of any county organization and constitute primary divisions of their States. These places are treated as counties. Table 4 presents total data for counties. Table 7 presents data by county for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except data whose inclusion would disclose data for individual companies.

Places with 450 manufacturing employees or more—The term "places" includes boroughs, towns, and villages, except boroughs in Alaska and New York. For census purposes, places are defined as incorporated municipalities with populations of at least 2,500, or unincorporated municipalities with populations of at least 25,000, based on the 1980 population census. In addition, a few "industrial park" areas of substantial manufacturing activity but with population below the specified limits have been included in the 1982 Census of Manufactures. Table 4 presents total data for places with 450 manufacturing employees or more. Table 8 presents data by places for two-, three-, and four-digit industries with 450 manufacturing employees or more, except those whose inclusion would disclose data for individual companies.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In accordance with Federal law governing census reports, no data are published that would disclose the data for an individual establishment or company. However, the number of establishments classified in a specific industry is not considered a disclosure, so this item may be given even though other information is withheld.

The disclosure analysis for the statistics in tables 4 through 8 of this report is based on the total value of shipments. When the total value of shipments cannot be shown without disclosing data for individual companies, the complete line has been suppressed. However, the suppressed data are included in higher level totals. Additional disclosure analysis is performed for new capital expenditures that can be suppressed even though value of shipments data are publishable.

MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

All the data in this report are available on microfiche. Selected data are also available on computer tape.

In addition to selected published data being on computer tape, one major data series, the location of manufacturing plants, will

be available only on computer tape. This series presents the number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry codes for States, counties, and places of 2,500 inhabitants or more. These data are available for both State and county by industry, and State and place by industry.

Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

SPECIAL TABULATIONS

Special tabulations of data collected in the 1982 Census of Manufactures may be obtained on computer tape or in tabular form. The data will be in summary form and subject to the same rules prohibiting disclosure of confidential information (including name, address, kind of business, or other data for individual business establishments or companies) as are the regular publications.

Special tabulations are prepared on a cost basis. A request for a cost estimate, as well as exact specifications on the type and format of the data to be provided, should be directed to the Chief, Industry Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used in this publication:

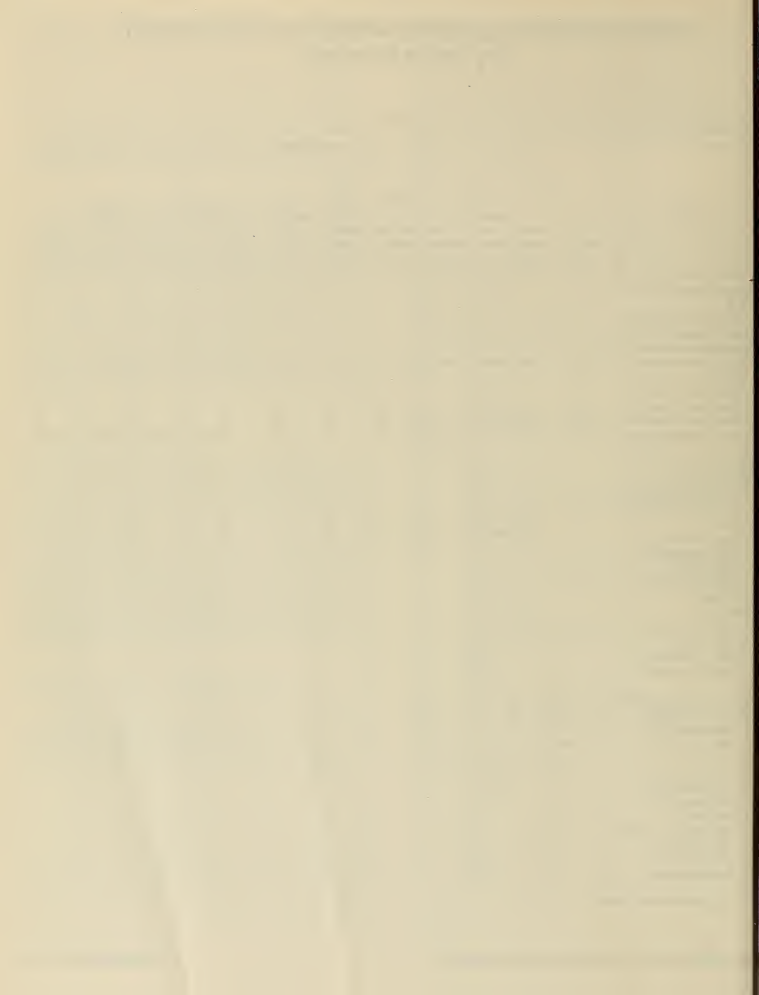
- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual companies; data are included in higher level totals.
- (IC) Independent city.
- (NA) Not available.
- (NC) Not comparable.
- (S) Withheld because estimate did not meet publication standards on the basis of either the response rate or a consistency review.
- (X) Not applicable.
- (Z) Less than half the unit shown.
- n.e.c. Not elsewhere classified.
- n.s.k. Not specified by kind.
- pt. Part.
- r Revised.
- SIC Standard Industrial Classification.
- SCSA Standard Consolidated Statistical Area.
- SMSA Standard Metropolitan Statistical Area

Other abbreviations, such as lb, gal, yd, doz, bbl, and s tons, are used in the customary sense.

Users' Guide for Locating Statistics in This Report by Table Number

		State sta	atistics		sc	SA and SM	ISA statist	ics	County	statistics	100	istics for ed places
ltem	Histor- ical	Oper- ating ratios	All manu- fac- turing totals	By selected industry			All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry	All manu- fac- turing totals	By selected industry
Number of establishments: Total	2a		*3a,4 3a	5 9	2a		4.	6	4	7 9	4	8
Number of employees Payroll	1,2a 1,2a	2b 2b	3a,4 3a,4 *3b	5 5	2a 2a	2b 2b	4 4	6 6	4	7 7	4	8
Production workers Production-worker hours. Production-worker wages	2a 2a 2a	2b 2b 2b	*3a,4 *3a,4 3a,4	5 5 5	2a 2a 2a	2b 2b 2b	4 4 4	6 6	4 4 4	7 7 7	4 4 4	8 8 8
Shipments, cost of materials, and value added: Value of shipments Value added by manufac-	2a	2b	3a,4	5	2a	2b	4	6	4	7	4	8
ture	2a 2a	2b 2b	3a,4 *3a,4	5 5		2b 2b	4	6	4	7	4	8
Quantity of electric energy Inventories: Beginning and end of year Stage of fabrication Method of evaluation			*3b *3a *3a *3a									
Expenditures, assets, rents, and purchased services: New capital expenditures	2a		*3a, *3b,4	5	2a		4	6	4	7	4	8
ment expenditures Gross assets			3a,*3b *3b *3b *3b *3b *3b *3b									

^{*}Detailed information shown.



Mississippi

CONTENTS

[Page numbers listed here omit the prefix that appears as part of the number of each page]

	oduction	Page III IX
	mary of Findings	2
TAI	BLES	
HIST	FORICAL STATISTICS	
1. 2a. 2b.	Years Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier	3
SUN	Census Years IMARY STATISTICS	4
3a. 3b. 4.	Summary Statistics for the State: 1982	4 5 5
IND	USTRY STATISTICS	
5. 6. 7. 8.	Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977	8 12 16 24
EMP	PLOYMENT SIZE CLASS STATISTICS	
9.	Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982	30
API	PENDIXES	
A. B. C. D.	Explanation of Terms	A-1 B-1 C-1 D-1
Pub	lication Program	cover

SUMMARY OF FINDINGS

In 1982, 201.7 thousand persons were employed in Mississippi's manufacturing establishments. This figure represented a decrease of 8 percent from the 1977 figure of 219.4 thousand workers.

The total value added by manufacture for the State amounted to \$7.8 billion in 1982. This figure, along with all dollar figures in this report, are at prices current for the year specified and, therefore, unadjusted for changes in price levels. Consequently, when making comparisons to prior years, users should take into consideration the inflation that has occurred.

In the State, the most important industry groups ranked by employment were apparel and other textile products, transportation equipment, food and kindred products, and lumber and wood products. They accounted for approximately 48 percent of the State's 1982 employment. This represents a shift from 1977 when apparel and other textile products, transportation equipment, lumber and wood products, and electric and electronic equipment accounted for approximately 51 percent of the State's employment.

The most important counties in the State ranked by employment were Jackson, Hinds, Lee, and Harrison. They accounted for approximately 26 percent of the State's 1982 manufacturing employment. This represents a shift from 1977 when Jackson, Hinds, Lee, and Lowndes accounted for approximately 30 percent of the State's employment.

The methods of data collection and use of administrative-record data are discussed in detail in the Introduction. Small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were excluded from the mail portion of the census. For these establishments (and a small number of larger establishments whose reports were not received in time to be tabulated), statistics on payrolls and receipts were obtained from administrative records of other government agencies. Other statistics were developed from industry averages. For this State, these establishments accounted for 8 percent of the total value of shipments.

Table 1. Historical Employment Statistics for Operating Manufacturing Establishments and Auxiliaries for the State and Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and **Earlier Census Years**

[For information on geographic areas followed by Δ and for general geographic information, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	All establi	shments	Operating ma establish	nufacturing nments	Auxilia	ries ¹
чеоўгаріне агеа апи уван	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)	Employees (1,000)	Payroll (million dollars)
MISSISSIPPI						
1982 1977 1972 1967	201.7 219.4 200.4 160.4	2 880.8 2 061.5 1 302.4 764.0	199.7 216.8 198.0 159.3	2 847.9 2 032.6 1 281.8 756.0	2.0 2.6 2.1 1.1	32.9 28.9 18.7 8.0
Standard Metropolitan Statistical Areas						
Biloxi-Gulfport						
1982 1977 1972	8.2 6.4 5.8	138.5 65.5 40.7	8.1 5.6 (D)	137.2 56.2 (D)	.1 .8 (D)	1.3 9.3 (D)
Jackson						
1982	17.0 17.2 15.6 13.8	283.7 185.9 105.9 72.1	16.8 17.1 15.3 13.4	277.8 183.9 102.6 70.0	.2 .1 .3 .4	5.9 2.0 3.3 2.1
Memphis, TennArkMiss.						
1982	60.5 64.1 64.2 57.4	1 100.8 780.1 525.9 332.8	57.1 61.6 62.7 56.1	1 013.3 744.4 509.5 321.4	3.4 2.5 1.5 1.3	87.5 35.7 16.4 11.4
Pascagoula-Moss Point						
1982	18.6 30.1 22.8	415.7 375.0 231.3	18.6 30.1 (NA)	415.7 375.0 (NA)	(Z) (NA)	(Z) (NA)

¹Defined in introductory text. Data for these establishments are included at the total manufacturing level in each table in this report. Data for these establishments are shown separately in tables 5 through 9.

Historical Statistics for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Table 2a. Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ, definition of

	All establi	shments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers						Comparative in U.S. empl		
Year ¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	added by manufac- Wages ture materials ments iture materials ments iture materials ments iture ments m		New capital expenditures (million dollars)	Percent of U.S. manufac- turing employ- ment	Index of State/SMSA employ- ment change (1977 = 100)	Index of U.S. manufacturing employment change (1977 = 100)	U.S. manufac- turing employ- ment (1,000)			
								MISSIS	MISSISSIPPI						
1982 1977 1972 1967	3 126 3 289 2 727 2 761	1 223 1 147 1 066 925	201.7 219.4 200.4 160.4	2 880.8 2 061.5 1 302.4 764.0	158.2 177.9 166.9 133.8	299.2 348.1 332.0 269.7	1 977.6 1 477.3 958.6 560.9	7 824.9 5 619.3 2 824.7 1 635.3	11 576.8 7 279.4 3 766.3 2 111.8	19 488.0 12 765.8 6 540.8 3 719.3	1 154.4 470.8 235.9 276.2	1.05 1.12 1.05 .83	92 100 91 73	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2
							Memphi	s, TennA	ArkMiss.,	SMSA					
1982 1977 1972 1967	1 096 1 156 1 046 862	474 458 461 387	60.5 64.1 64.2 57.4	1 100.8 780.1 525.9 332.8	40.2 45.4 46.8 42.1	77.9 90.3 94.9 83.3	619.1 484.9 341.9 211.2	3 026.6 2 159.7 1 352.4 796.3	4 558.3 3 442.9 1 857.6 1 291.2	7 644.1 5 608.3 3 170.6 2 078.6	235.1 161.0 84.4 52.2	.32 .33 .34 .30	94 100 100 90	98 100 98 99	19 137.2 19 596.9 19 028.7 19 323.2

¹For intercensal data for the years between 1963 and 1978, see the 1978–1979 Annual Survey of Manufactures (ASM) clothbound volume. For data prior to 1963, see the 1963 Census of Manufactures, vol. III, table 2 of the State chapter.

²Includes establishments with payroll at any time during year.

³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

⁴Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication since products of some industries are used as materials by others.

Table 2b. Selected Operating Ratios for the State and Selected Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982 and Earlier Census Years

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes SMSA's with 40,000 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area and year	Payroll per employee (dollars)	Production workers as percent of total employment (percent)	Annual hours of production workers (number)	Average hourly earnings of production workers (dollars)	Cost of materials as percent of value of shipments (percent)	Cost of materials and payroll as percent of value of shipments (percent)	Value added per employee (dollars)	Payroll as percent of value added (percent)	Value added per production- worker hour (dollars)
MISSISSIPPI									
1982 1977 1972 1967	14 283 9 396 6 499 4 763	78 81 83 83	1 891 1 957 1 989 2 016	6.61 4.24 2.89 2.08	59 57 58 57	74 73 77 77	38 795 25 612 14 095 10 195	37 37 46 47	26.15 16.14 8.51 6.06
Standard Metropolitan Statistical Areas Memphis, TennArkMiss.		•							
1982 1977 1972 1967	18 195 12 170 8 192 5 798	66 71 73 73	1 938 1 989 2 028 1 979	7.95 5.37 3.60 2.54	60 61 59 62	74 75 75 78	50 026 33 693 21 065 13 873	36 36 39 42	38.85** 23.92 14.25 9.56

Note: For qualifications to the data, see table 2a footnotes.

Table 3a. Summary Statistics for the State: 1982

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

Item	1982	Item	1982
Companies ¹ number_	2 920	Manufacturers' inventories ⁵ :	
All establishments ² do	3 126	End of 1981, total mil dol	2 434.7
With 1 to 19 employeesdo	1 903	Detail by method of valuation:	
With 20 to 99 employeesdo	718	Subject to LIFO costing ⁶ do	849.7
With 100 employees or moredo_	505	LIFO reserve do	385.8
		LIFO valuedo	463.9
All employees:		Not subject to LIFO costingdo_	1 261.9
Average for year1,000_ Annual payroll mil dol_	201.7	Valuation method not reported ⁷ do	301.9
Annual payroll mil dol	2 880.8	Amount subject to LIFO reported without associated reserve and value8	21.2
Production workers:		reserve and valuesdo	21.2
Average for year 1,000_	158.2	Detail by stage of fabrication:	
March do	160.9	Finished goodsdo	923.7
Maydo	160.9	Work-in-processdo	611.3
Augustdo	157.8	Materials and suppliesdo	899.5
November do	153.4	End of 1982, total do	2 299.9
Hours millions	299.2	Detail by method of valuation:	
January to Marchdo_	73.6	Subject to LIFO costing ⁶ do	752.1
April to Junedo_	77.4	LIFO reservedo	349.7
July to Septemberdo	73.9	LIFO valuedo	402.5
October to Decemberdo	73.7	Not subject to LIFO costingdo	1 221.7
	4 077 0	Valuation method not reported ⁷ do	297.9
Wages mil dol_	1 977.6	Amount subject to LIFO reported without associated reserve and value ⁸	28.3
Cost of materials, etc.3do	11 576.8		20.5
Materials, parts, containers, etc., consumeddo	10 468.8	Detail by stage of fabrication:	
Resalesdo	329.6	Finished goodsdo	883.0
Fuels consumed4 do	286.0	Work-in-processdo	588.9
Purchased electric energydo	291.3	Materials and suppliesdo	828.0
Contract work do	200.7	Capital expenditures for plant and equipment do	1 250.7
Value added by manufacture ⁵ do	7 824.9	New capital expendituresdo	1 154.4
		New buildings and other structures do	647.0
Value of shipments, including resales ³ do	19 488.0	New machinery and equipmentdo	507.3
Value of resalesdo	409.0	Used capital expendituresdo	96.3

value figures.

7Includes data estimated for nonresponse and nonmail administrative records and data reported by respondents who provided total inventory figures without other information.

8Includes data reported by respondents who indicated their inventories subject to LIFO cost but did not provide associated LIFO reserve and value figures.

¹For the census, a company is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control. Figure shown excludes auxiliaries.

²Includes establishments with payroll at any time during year.

³Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

⁴Data on purchased fuels by type were not collected for 1982. See MC82-S-4, Fuels and Electric Energy Consumed, for 1981 data on purchased fuels by type.

⁸Beginning in the 1982 Economic Censuses, all respondents were requested to report their inventories at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior Censuses and annual surveys of manufactures in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for inventories and value added by manufacture, which is computed using the inventory data, are not comparable to prior year data. For further explanation, see Inventories in appendixes.

appendixes.

Gincludes only data reported by respondents who: a. indicated amount of inventories subject to LIFO cost, and b. provided sufficient information to determine associated LIFO reserve and

Table 3b. Supplemental State Statistics Based on Sample Estimates: 1982

[Includes only operating manufacturing establishments. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For description of annual survey of manufactures (ASM) and explanation of terms, see appendixes]

Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)	Item	Amount (million dollars)	Relative standard error of estimate ¹ (percent)
Supplemental labor costs: Total Legal costs Voluntary costs Purchased services: Cost of purchased services for the repair of —	582.5 266.7 315.8	1 1 1	Gross book value of depreciable assets:—Con. Buildings and other structures: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements End of year	2 309.1 599.1 30.6 38.0 2 900.8	1 1 50 15
Buildings and other structures Response coverage ratio (percent) ² Machinery Response coverage ratio (percent) ² Cost of purchased communication services Response coverage ratio (percent) ²	20.3 69 98.7 70 28.2 74	(X) 4 (X) 3 (X)	Machinery and equipment: Beginning of year New capital expenditures Automobiles, trucks, etc., for highway use Computers and peripheral data processing equipment All other	3 961.9 339.4 10.4 10.4 265.7	1 4 12 22 4
Electric energy used for heat and power: Purchased: Quantity (million kWh) Cost Generated less sold (million kWh)	6 205.8 291.3 (D)	(X) (X)	New machinery and equipment, n.s.k.3 Used capital expenditures Retirements End of year Rental payments:	52.9 57.3 166.7 4 192.5	10 20 9 1
Gross book value of depreciable assets: Total: Beginning of year New capital expenditures Used capital expenditures Retirements End of year	6 271.0 938.4 87.9 204.0 7 093.4	1 1 27 10	Total Buildings and other structures Machinery and equipment Depreciation charges during 1982: Total Buildings and other structures Machinery and equipment	397.3 84.1 313.2	2 4 1

Note: Data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used expenditures are also shown in table 3a. Data in table 3a are census universe totals and may differ from annual survey of manufactures (ASM) sample estimates shown in this table. Data in this table represent best estimates of year-to-year change as measured by the continuing ASM sample. However, they are subject to sampling error and, hence, as estimates of level, are not as reliable as universe figures shown in table 3a.

¹For description of relative standard error of estimate, see Qualifications of the Data in appendixes.
²Measure of extent to which respondents reported each item. Derived for each item by calculating the ratio of weighted employment for those sample establishments that reported the specific inquiry to weighted total employment for all sample establishments classified in industry. (See appendixes for explanation of sample weight.)
³Represents total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures by specific type.

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
Mississippi	•	3 12 6	1 22 3	201.7	2 880.8	158.2	299 .2	1 977.6	7 824 .9	11 576.8	19 488.0	1 154.4
STANDARD METROPOLITAN STATISTICAL AREAS												
Biloxi-Gulfport	E1 E1 E2 E1	207 354 1 096 46 72 978 86	68 133 474 23 39 412 40	8.2 17.0 60.5 1.8 4.4 54.3 18.6	138.5 283.7 1 100.8 24.7 69.8 1 006.4 415.7	6.0 12.1 40.2 1.4 3.0 35.9 12.9	11.7 23.3 77.9 2.8 6.0 69.1 25.1	89.8 177.7 619.1 16.4 41.1 561.5 257.9	356.9 991.4 3 026.6 47.4 198.3 2 780.9 1 596.8	403.0 979.5 4 558.3 120.3 221.8 4 216.3 2 974.2	767.0 1 976.9 7 644.1 167.0 421.4 7 055.7 4 584.8	48.6 (D) 235.1 3.6 15.7 215.8 (D)
COUNTIES												
Adams	E1 E1 E1	52 55 32 40	16 22 7 16 3	3.3 6.0 1.7 1.2	74.9 84.7 22.6 11.1 2.4	2.7 4.6 1.3 .9	5.1 8.5 2.4 1.6	59.6 57.7 14.1 7.8 1.6	180.6 173.2 43.2 26.7 4.1	178.2 176.9 56.7 32.7 3.6	355.1 345.3 98.8 60.1 7.7	12.0 39.3 4.8 1.9
Bolivar	E1 E1 E1	26 36 6 55 14	11 12 1 29 5	2.4 1.5 .1 4.0 .9	34.4 16.5 1.0 39.9 9.9	2.0 1.3 .1 3.5 .7	4.0 2.7 .2 6.3 1.4	25.3 14.3 .8 31.0 7.2	96.9 20.3 1.7 92.9 21.3	70.3 65.4 1.1 114.6 25.4	172.6 88.9 2.8 207.2 46.8	5.1 3.4 (Z) 1.3 .7
Claiborne Clarke Clay Coahoma Copiah Copiah	E2 - - E1	21 36 29 28 40	4 10 12 18 15	.5 2.4 3.9 1.7 2.2	5.8 27.4 68.0 24.8 25.1	.4 2.1 3.1 1.1 1.7	.8 4.0 6.0 2.0 3.2	4.9 21.6 49.0 14.2 16.8	14.7 72.3 178.0 50.3 53.7	24.9 93.1 363.4 129.2 92.7	38.9 168.3 546.9 179.2 145.5	.8 7.0 5.0 2.7 6.0
Covington De Soto Forrest Franklin George	E1 E1 E3 E3	18 72 64 25 18	6 39 21 5 4	1.0 4.4 4.0 .6 .3	8.8 69.8 53.3 4.2 2.4	.9 3.0 3.0 .5 .2	1.7 6.0 5.5 1.1	7.1 41.1 35.9 3.6 2.1	18.6 198.3 110.8 5.9 9.1	34.4 221.8 182.9 9.6 11.2	53.2 421.4 299.4 15.8 19.3	.8 15.7 28.3 1.7 .3

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	ers				
Geographic area	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	Ne capit expen iture (millio dollar
COUNTIES—Con.												
Greene	E2	14	1	.2	1.2	.1	.2	1.0	2.2	1.4	3.6	
GrenadaHancock	E2 E2	30 11	15 6	3.3 .9	48.4 19.9	2.9 .6	5.6 1.2	38.1 10.7	100.6 54.1	176.2 21.8	279.8 76.7	
Harrison Hinds	E1 -	159 284	56 103	6.6 13.7	109.7 228.3	4.9 9.6	9.4 18.4	71.6 140.2	287.1 761.9	337.4 748.3	629.2 1 523.1	4
Holmes	_ E1	24	10	1.1	12.1	1.0	1.7	9.8	35.7	32.4	68.8	
Humphreys	E1 E1	. 12 38	4 18 40	.6 2.3 18.6	6.5 22.4 415.7	.5 2.1 12.9	.9 3.6 25.1	4.6 18.0 257.9	14.3 62.3 1 596.8	18.6 93.5 2 974.2	32.9 155.0 4 584.8	2
Jasper	E1	86 23	4	.5	6.5	.4	.9	5.0	12.2	19.7	33.1	(
Jefferson	E5	9 11	4 3	.4 .3	4.5 3.4	.4	.7 .6	3.4 2.8	7.2 5.9	7.5 9.5	15.1 15.5	
JonesKemper	_	76 13	34 3 7	5.1 .3	82.1 3.6	3.8	7.1	50.9 2.8	186.6 10.7	281.3 13.6	474.0 26.4	17
Lamar	_	20 27	7 11	1.4 1.4	17.9 19.1	1.2 1.2	2.0 2.4	13.1 13.9	39.0 74.9	50.8 424.1	90.5 500.5	2
Lauderdale Lawrence	E1 -	84 13	38 4	4.7 (D)	67.3 (D)	3.7 (D)	7.1 (D)	46.5 (D)	182.1 (D)	227.2 (D)	410.1 (D)	12
LeakeLee	E4 -	35 128	8 66	1.8 12.7	14.7 158.9	1.6 10.1	2.6 18.9	11.2 109.1	31.6 354.7	44.6 587.4	76.2 951.3	28
LefloreLincoln	-	36 57	14 16	2.3 1.8	26.4 22.1	1.8 1.4	3.7 2.6	16.7 14.7	67.4 76.8	83.2 71.6	151.5 147.5	
Lincoin Lowndes Madison	- - F1	56 55	34 20	1.8 6.2 2.1	93.9 25.8	1.4 4.3 1.6	8.3 3.1	57.3 16.1	207.7 56.2	225.3 70.8	147.5 431.5 127.9	(
Marion	E1 E3	38	12	1.5	15.9	1.3	2.1	11.0	27.0	50.0	78.0	1
Marshall Monroe	E2	23 50 19	11 25	1.9 4.6	20.4 60.0	1.5 3.9	2.8 7.1	15.6 45.5	40.4 176.3	43.4 232.2	85.4 406.0	13
MontgomeryNeshoba	_	42	6 10	.6 2.2	6.8 26.5	.5 1.9	.8 3.5	4.3 22.0	12.5 58.8	12.4 122.0	25.1 180.9	5
Noxubee	_	29 20	8	2.2 .5	23.5 5.1	1.9	3.7	19.5 4.1	46.3 8.6	43.2 27.6	87.4 36.1	
OktibbehaPanola	_ E1	45 33	21 15	2.2 1.7	28.0 18.4	1,4 1.5	2.8 2.7	15.1 14.9	87.3 41.0	90.1 29.6	175.2 70.8	4
Pearl RiverPerry	E4	38 13	12	1.3	15.0 4.4	1.1	2.1	10.3 3.4	24.9 6.0	44.8 12.9	70.7 19.6	4 1 1
Pike	E1	52	16	1.8	20.1	1.3	2.6	12.6	40.3	52.5	93.5	1
PontotocPrentiss	E1 E1	46 39	24 17	2.6 2.5	29.3 24.7	2.3 2.2	4.3 4.1	23.7 19.9	67.7 47.1	70.3 54.0	137.2 102.9	1
OuitmanRankin	E1	7 70	5 30	.4 3.3	5.0 55.4	.3 2.5	.6 4.9	2.5 37.5	11.1 229.5	44.5 231.3	47.5 453.8	11
ScottSharkey	E1 _	41 7	21 3	3.8 .4	38.9 4.6	3.4 .4	7.1 .7	32.8 3.8	108.3 8.6	186.1 8.9	298.1 17.8	6
Smith	E1 -	21 19	4 8	1.9 1.0	21.0 13.6	1.8	2.8 1.8	18.1 11.3	37.8 27.9	73.4 57.3	110.4 85.7	2
Stone	-	37	6	.6	8.9	.5	1.1	7.5	15.7	43.9	61.1	1
SunflowerTallahatchie	E2	26 11	14 4 4	2.0	23.2 3.6	1.6	2.9	16.6 2.9 13.9	44.0 6.6	123.9 5.1	167.8 11.9	2
Tate Tippah Tishomingo	E1	10 38 43	12 14	1.6 2.5 2.5	22.4 27.1 23.3	1.2 2.2 2.3	2.2 4.0	13.9 22.1 18.7	35.9 71.9 62.8	45.2 63.7 104.9	81.7 135.7 169.4	1
Tunica	E9	6	14		(D)	(D)	4.0 (D)	18.7 (D)	(D)	(D)	(D)	(
Union Walthall	E5	34 14	21 4	(D) 4.7 .5	49.3 5.7	3.8 .5	6.8 1.0	35.6 4.6	109.5 16.0	116.9 8.5	227.3 22.3	19
WarrenWashington	_	56 83	25 39	4.2 5.0	78.1 70.9	3.3 3.9	6.3 7.9	56.6 49.0	244.6 162.6	350.0 324.2	587.0 503.1	19 11
WayneWebster	-	28	7	1.1	11.5	.8	1.7	8.6	46.6	83.1 25.5	134.4 50.2	1
Webster Wilkinson Winston	E7	16 20 32	7 4 12	1.1 .7 1.9	10.7 7.1 25.4	1.0 .6 1.4	1.6 1.2 2.7	7.9 6.2 15.3	25.3 12.7 46.1	17.1 108.8	29.7 165.8	
VallotushaYazoo	 E1	14 28	6	2.4 1.5	27.3 27.0	2.1	3.5 1.7	22.1 11.5	76.7 101.8	63.1 74.9	141.2 175.7	3 2
		20	10	1.5	21.0	.0	1.7	11.0	101.0	74.0	.70.7	
PLACES												
Aberdeen	_	11 17	6 10	(D) 1.9	(D) 24.5	(D) 1.7	(D) 3.0	(D) 20.0	(D) 62.7	(D) 57.6	(D) 120.8	(1
Baldwyn Δ Batesville	_	7 15	5 6	(D) 1.9 (D) 1.3	(D) 13.8	(D) 1.2	(D) 2.1	(D) 11.7	(D) 31.3	(D) 20.1	(D) 51.7	() 2 ()
Belzoni	E1	9	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
BiloxiBooneville	E2 E1	47 22 33	17 12 13	1.2 2.1	15.8 19.9	1.0 1.8	1.8 3.3 2.1 2.2	11.5 16.2	37.9 35.7 67.0	100.0 45.9 60.4	137.9 83.4 127.0	1 4 2
BrookhavenCantonCarthage	E4	22 12	11	1.5	18.5 16.4	1.1 1.2 1.2	2.1	11.7 10.5 8.2	31.8 25.6	49.0 40.4	81.2 65.6	1
Clarksdale	E4	23	16	1.4 (D)	11.0 (D)	1.2 (D)	1.9 (D)		(D)		(D)	(
ClevelandClinton	_	14	6	1.9 (D)	26.8 (D)	1.6 (D)	(D) 3.2 (D)	(D) 20.5 (D) 8.4	83.6	(D) 45.7 (D)	133.0 (D)	4
Columbia	E4	19 41	8 22	1.1 4.7	11.9 72.0	1.0 3.3	1.6 6.4	8.4 45.6	(D) 22.0 158.9	(D) 30.8 159.7	52.9 317.4	(
Corinth	-	35	17	2.8	35.2	2.2	4.1	24.2	73.2	59.4	131.5	s
Crystal Springs Forest	E2 E3 E1	10 14	7	.6 1.3	7.3 12.0	1.2	.8 2.4	4,4 10.1	15.0 28.8	13.4 74.4 76.5	29.2 105.5	1
FultonGreenville	E1	13 59	11 29	1.7 4.0	16.8 57.5	1.6 3.1	2.7 6.3	13.7 40.7	49.0 128.2	76.5 2 65 .5	126.8 409.3	1 9

Table 4. Statistics for the State, Standard Metropolitan Statistical Areas, Counties, and Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 manufacturing employees or more. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Sivions, and explanation of terms, see appointment	10.		lishments ²		ployees	Pro	duction worl	kers				
Geographic area	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ³ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁴ (million dollars)	Value of ship- ments ⁴ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
PLACES—Con.												
Greenwood	E3 E1 E7	27 21 73 45 10	12 13 24 17 4	2.2 (D) 3.0 (D) .5	24.9 (D) 50.6 (D) 3.7	1.7 (D) 2.0 (D) .4	3.5 (D) 3.9 (D) .7	15.9 (D) 31.6 (D) 3.0	64.0 (D) 140.7 (D) 5.5	79.1 (D) 145.8 (D) 8.9	144.0 (D) 287.2 (D) 14.6	2.4 (D) 17.6 (D) .4
Holly Springs Horn Lake Houston Indianola luka		11 3 20 12 3	7 2 10 3 1	1.4 (D) 1.9 (D)	15.1 (D) 19.0 (D) (D)	1.2 (D) 1.7 (D) (D)	2.4 (D) 3.0 (D) (D)	12.1 (D) 14.7 (D) (D)	27.7 (D) 40.7 (D) (D)	31.9 (D) 48.9 (D) (D)	61.0 (D) 89.9 (D) (D)	1.1 (D) .6 (D) (D)
Jackson Δ	E1 E1 -	255 25 44 25 3	93 13 23 10 2	(D) 1.0 4.0 1.7 (D)	(D) 9.4 70.5 23.0 (D)	(D) .8 2.9 1.2 (D)	(D) 1.4 5.6 2.3 (D)	(D) 6.1 43.4 13.5 (D)	(D) 23.0 154.6 41.3 (D)	(D) 26.9 172.4 102.9 (D)	(D) 50.3 331.9 155.0 (D)	(D) 1.7 15.7 1.9 (D)
Meridian		67 10 17 36 19	32 5 9 11 10	4.2 1.1 (D) 2.9 3.1	60.0 10.2 (D) 68.8 28.6	3.3 .9 (D) 2.4 2.7	6.3 2.0 (D) 4.5 4.6	41.8 8.5 (D) 55.1 22.6	187.0 37.9 (D) 163.7 62.7	181.3 56.7 (D) 152.3 62.8	369.8 94.9 (D) 313.4 125.9	11.1 1.4 (D) 11.1 1.6
Newton	E4 E2 -	9 18 16 13 34	5 7 13 7 18	(D) .6 1.4 1.4 (D)	(D) 7.9 14.3 17.6 (D)	(D) .5 1.2 1.1 (D)	(D) 1.0 2.2 2.0 (D)	(D) 5.7 11.3 12.8 (D)	(D) 13.8 39.9 38.2 (D)	(D) 9.3 43.4 49.9 (D)	(D) 23.5 82.8 88.8 (D)	(D) .5 .3 1.9 (D)
Pearl	E4 E1	17 16 24 21 4	5 8 9 13	.6 1.8 ,6 1.7 (D)	11.8 23.0 9.9 19.9 (D)	.4 1.5 .4 1.5 (D)	.9 2.8 .9 2.8 (D)	6.2 19.1 6.3 16.0 (D)	34.5 53.5 18.6 46.0 (D)	37.5 115.5 40.4 46.2 (D)	70.9 169.2 59.9 92.0 (D)	3.0 4.7 1.1 .9 (D)
Quitman Ripley Ruleville Senatobia Starkville	-	11 17 3 7 29	5 6 3 3 17	1.0 1.7 (D) (D) 1.9	8.8 18.5 (D) (D) 25.0	.9 1.6 (D) (D) 1.1	1.5 2.9 (D) (D) 2.3	6.5 15.0 (D) (D) 12.6	23.7 44.5 (D) (D) 80.2	23.9 40.4 (D) (D) 80.9	49.9 84.7 (D) (D) 158.7	1.0 .4 (D) (D) 4.2
Tupelo Vicksburg Water Valley Waynesboro West Point Wiggins Winona	E1 E1	84 30 8 13 22 21 12	47 15 4 6 11 6	8.0 1.8 (D) (D) 3.8 .5	102.2 28.2 (D) (D) 66.3 8.1 4.7	6.3 1.4 (D) (D) 3.0 .4	11.9 2.4 (D) (D) 5.8 1.0	69.5 17.5 (D) (D) 48.1 6.7 2.9	234.2 65.0 (D) (D) 174.7 14.5 8.2	437.2 117.5 (D) (D) 358.3 41.6 9.0	674.9 182.4 (D) (D) 538.5 57.6	13.5 9.4 (D) (D) 4.8 1.2

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1−10 to 19 percent; E2−20 to 29 percent; E3−30 to 39 percent; E5−50 to 59 percent; E6−60 to 69 percent; E7−70 to 79 percent; E8−80 to 89 percent; E9−90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

⁴Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory

	or explanation of terms, see appendixes]		and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and sym 1982 All estab- Includes All employees Production workers												977
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Prod	duction wo	rkers						
SIC code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
20	All industries	- E1	3 126 266	1 223 143	201.7 19.4	2 880.8 258.1	158.2 14.4	299.2 29.3	1 977.6 162.9	7 824.9 766.2	11 576.8 2 081.8	19 488.0 2 848.0	1 154.4 55.7	219.4 18.2	5 619.3 443.9
201 2011	Meat products Meat packing plants	E1	70 31	30 6	9.2 3.2	108.1 50.3	7.9 2.5	16.2 5.2	84.0 36.4	254.6 87.5	859.5 541.4	1 122.8 632.7	14.6 (D)	9.4 3.0	150.8 50.5
2013	Sausages and other prepared meatsPoultry dressing plants	E4 E2	16 19	2 19	AA 5.7	(D) 53.9	(D) 5.1	(D) 10.3	(D) 44.9	(D) 154.7	(D) 287.2	(D) 445.8	(D) 8.2	AA 6.0	(D) 93.0
202 2024	Dairy productslce cream and frozen desserts	_ E5	21 4	17 4	1.3 AA	19.6 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	6.2	73.1 (D)	142.4 (D)	214.3 (D)	1.5 (D)	1.4 AA	48.7
2026	Fluid milk Preserved fruits and vegetables	-	13	11 4	1.0 CC	14.0 (D)	(D)	.7 (D)	(D) 3.7 (D)	45.2 (D)	94.6 (D)	139.8 (D)	.9 (D)	1.1 CC	(D) 35.2 (D)
2035	Pickles, sauces, and salad dressingsFrozen specialties	-	2	2	BB BB	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB (NA)	(D) (NA)
204 2044	Grain mill products	E2	50 3	21 3	1.6 BB	26.3 (D) (D)	1.2	2.5	17.6	78.2 (D)	406.5 (D)	498.8	5.2	1.1 (NA)	44.6 (NA)
2047 2048	Dog, cat, and other pet food Prepared feeds, n.e.c	E3	7 38	7 11	CC .7	9.9	(D) (D) .5	(D) (D) 1.0	(D) (D) 5.7	30.6	(D) 206.5	(D) (D) 237.6	(D) (D) 2.0	BB .7	(D) 25.0
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	_	13 13	7	1.1 EE	18.9 (D)	.5 · (D)	1.0 (D)	8.0 (D)	47.1 (D)	35.0 (D)	82.1 (D)	(D) (D)	1.2	28.9 28.9
207 2074	Fats and oils		21 10	17 9	1.0 .5	15.8 6.4	.8 .4	1.8 1.0	10.4 4.5	51.4 15.4	243.7 62.4	274.0 77.1	18.8 (D)	1.2	55.2 15.9
2075 2077 208	Soybean oil millsAnimal and marine fats and oils	- - E2	4 6 36	4 4 25	BB AA	(D) (D) 30.8	(D) (D)	(D) (D) 1.3	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (C)	BB .2	(D) 12.4
2086	Beverages Bottled and canned soft drinks Miscellaneous foods and kindred	E1	32	24	1.9 EE	(D)	.6 (D)	(D)	8.2 (D)	94.9 (D)	139.4 (D)	234.2 (D)	6.6 (D)	1.9 EE	55.1 (D)
2092	products Fresh or frozen packaged fish	E1 -	46 20 10	22 14 6	2.6 1.5 CC	29.2 15.1 (D)	2.2 1.3 (D)	4.0 2.5 (D)	20.5 10.6	136.7 39.7	204.8 130.5	341.3 170.2	6.7 4.6	1.4 .7 .5	42.2 15.6
22	Textile mill products	-	30	19	6.3	75.1	5.5	10.4	(D) 59.3	(D) 152.5	(D) 195.4	(D) 348.5	(D) 39.1	7.8	21.2 146.2
2211 2221	Weaving mills, cotton Weaving mills, manmade fiber and	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
225 2251	Knitting mills	-	10 1	9	3.4 CC	(D) 34.7	(D) 3.1	(D) 5.7	(D) 29.4	(D) 81.6	(D) 66.5	(D) 150.2	(D) (D)	(NA) 3.7 CC	(NA) 55.5
2252 2253	Women's hosiery, except socks Hosiery, n.e.c Knit outerwear mills		2 2	2	BB EE	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	00000	BB (NA)	(D) (D) (NA)
2254 227 2271	Floor covering mills	3	1	3 1 1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	1.4 EE	19.5 (D) (NA)
229 2295	Woven carpets and rugs Miscellaneous textile goods Coated fabrics, not rubberized	E4	13	5	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(NA) EE EE	(D) (D)
2297 23	Nonwoven fabrics Apparel and other textile products_	E9	2 214	i 179	BB 37.2	(D) 311.5	(D) 33.3	(D) 58.0	(D) 251.7	(D) 581.5	(D) 500.4	(D) 1 100.7	(D) 12.8	(NA) 39.0	(NA) 412.7
2311	Men's and boys' suits and coats	E3	5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	- E1	95 21	92	19.8	165.3 28.8	17.7 3.2	29.9	134.0	296.8 50.1	259.1 36.0	571.0 85.1	6.6	25.1 4.9	250.3 40.8
2327	Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing	-	15 42	14 41	4.4 9.6	39.2 76.8	3.9 8.8	6.8 14.5	31.8 66.9	76.4 130.0	41.8 16 5 .7	122.6 307.0	(D) 4.4	4.5 13.5	46.9 136.6
2329	Men's and boys' clothing, n.e.c Women's and misses' outerwear	-	17 43	16 29	2.2 5.8	20.4 50.1	1.8 5.4	3.3 9.5	13.0 41.5	40.2 99.2	15.6 54.5	56.3 154.8	.4 1.9	3.9	(D) 51.0
2331 2337	Women's and misses' blouses Women's and misses' suits and coats	-	19	14	2.1 AA	18.8 (D)	1.9 (D)	3.9 (D)	15.8 (D)	39.0 (D)	16.6 (D)	55.7 (D)	(D) (D)	EE (NA)	(D) (NA)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	-	16	12	3.3	28.5	3.2	5.1	23.7	54.4	37.3	92.5	1.0	2.6	39.7
234	Women's and children's undergarments Women's and children's	-	17	17	4.5	32.4	4.0	7.6	28.1	53.3	34.7	87.7	.8	3.7	34.5
235	underwear	-	17 1	17 1	4.5 AA	32.4 (D)	4.0 (D)	7.6 (D)	28.1 (D)	53.3 (D)	34.7 (D)	87.7 (D)	.8 (D)	3.7 (NA)	34.5 (NA)
2352	Hats and caps, except millinery Children's outerwear	-	i 11	1 9	AA 1.6	(D) 13.2	(D) 1.2	(D) 2.2	(D) 8.8	(D) 27.9	(D) 39.4	(D) 67.1	(D) (D)	(NA) EE	(NA)
2361 2369	Children's dresses and blouses Children's outerwear, n.e.c	-	3 8	1 8	AA EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	ĀĀ CC	(D) (D) (D)
238 2381	Miscellaneous apparel and accessories	-	16 12	12 9	2.0 EE	15.4 (D)	1.8 (D)	3.0 (D)	13.4 (D)	36.5 (D)	25.1 (D)	62.2 (D)	(D) (D) (D)	2.0 EE BB	29.5 (D)
2384	Robes and dressing gowns Miscellaneous fabricated textile	-	12 2	2	BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	BB	(D) (D)
2392 2399	products House furnishings, n.e.c. Fabricated textile products, n.e.c.	E2 E6	25 5 7	14 4 5	2.3 .7 1.4	21.4 7.4 11.7	1.9 .6 1.1	3.5 1.0 2.1	14.8 4.8 8.2	50.6 21.3 25.4	80.0 20.6 51.5	131.2 42.1 77.4	2.0 .5 1.3	1.4 .7 BB	19.1 9.3 (D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes.

text. F	or explanation of terms, see appendixes]					•								. , -	
								1982		r				15	977
				estab- nents ²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
SIC code	Industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital		Value added by
				employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture ⁴	mater- ials ^s	ship- ments ⁵	expend- itures	All employ-	manufac- ture4
900		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	(1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	ees ³ (1,000)	(million dollars)
24	Lumber and wood products	E2	9 2 9	189	19.3	245.1	16.4	31.0	187.8	495.0	874.8	1 374.4	(D)	22.3	515 .8
2411	Logging camps and logging contractors	E5	514	22	2.7	29.2	2.4	4.1	24.3	57.9	149.2	208.9	7.0	2.3	53.6
242 2421	Sawmills and planing mills Sawmills and planing mills,	E2	224	93	7.5	90.2	6.6	12.8	7 4.7	180.2	305.4	483.7	(D)	9.6	195.0
2426	general Hardwood dimension and flooring _	E2 E2	184 40	73 20	5.8 1.7	73.9 16.3	5.1 1.5	10.0 2.7	61.1 13.6	154.6 25.6	276.1 29.3	428.8 54.9	(D) (D)	6.7 FF	152.6 (D)
243	Millwork, plywood, and structural members	_	56	25	2.9	40.1	2.4	4.9	30.2	63.8	158.8	225.5	(D)	2.9	105.0
2431 2434	Wood kitchen cabinets	E1	18 16	7 4	.3 .9	3.8 8.6	.6	.4 1.3	2.5 5.4	9.6 14.1	21.9 13.0	31.4 28.3	.2	.4 .5	10.2 5.8
2435 2436 2439	Hardwood veneer and plywood Softwood veneer and plywood Structural wood members, n.e.c	- E3	3 8 11	2 8 4	1.4 AA	(D) 23.1 (D)	(D) 1.3 (D)	(D) 2.6 (D)	(D) 19.3 (D)	(D) 30.9 (D)	(D) 106.8 (D)	(D) 139.4 (D)	0000	AA 1.7 (NA)	(D) 83.9 (NA)
244	Wood containers	E2	42 4	11	1.1	11.2	.9	1.7	7.9	22.1	19.0	40.9		EE	(D)
2441 2448 2449	Nailed wood boxes and shook Wood pallets and skids Wood containers, n.e.c	E1 E4	33	6	AA .5 BB	(D) 4.5 (D)	(D) .4 (D)	(D) .7 (D)	(D) 3.4 (D)	(D) 8.7 (D)	(D) 9.1 (D)	(D) 17.8 (D)	0000	BB BB .6	(D) (D) 12.1
245 2451	Wood buildings and mobile homes	E1 E1	13	8 7	.9 CC	12.2 (D)	.8 (D)	1.5 (D)	9.0 (D)	25.7 (D)	51.0 (D)	76.7 (D)	(0)	.9 CC	14.1 (D)
249 2491 2492	Miscellaneous wood products Wood preserving	_ E2	80 27	30 14	4.1 CC	62.2	3.2	6.0 (D)	41.7	145.3 (D)	191.4 (D)	338.8 (D)	15.3	5.4 CC	128.3
2492 2499	Particleboard Wood products, n.e.c	- -	3 50	3 13	CC 2.8	(D) (D) 44.0	(D) (D) 2.2	(D) 4.2	(D) (D) 29.9	(D) (D) 107.3	(D) (D) 95.3	(D) (D) 205.4	000	BB 4.2	(D) (D) 88.0
25	Furniture and fixtures	E1	168	90	13.6	163.8	11.3	21.1	117.5	369.9	421.5	7 98.3	(D)	15.5	254.1
251 2511	Household furniture Wood household furniture Upholstered household furniture	E1 E3	135 41 74	76 15	11.9 2.0	143.6 24.4 97.3	9.9 1.6	18.5 3.0	103.9 15.9	322.1 32.6	379.5 38.4 286.2	708.1 80.4	10.4 (D)	14.3 4.0	229.4 58.9
2511 2512 2514 2515	Metal household furniture Mattresses and bedsprings	E2 E1	3 15	52 3 5	8.4 EE BB	(D) (D)	7.3 (D) (D)	13.5 (D) (D)	74.7 (D) (D)	254.4 (D) (D)	(D) (D)	537.2 (D) (D)	7.2 (D) (D)	8.4 1.3 CC	139.3 19.7 (D)
252 2521	Office furniture Wood office furniture	-	3	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	00	(NA) (NA)	(NA) (NA)
2531	Public building and related furniture	E2	5	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(IVA) ·
254 2542	Partitions and fixtures Metal partitions and fixtures	-	9 2	4 2	.4 BB	4.8 (D)	.3 (D)	.6 (D)	3.1 (D)	16.0 (D)	10.3 (D)	25.8 (D)	.3 (D)	00 00	(D) (D)
259 2599	Miscellaneous furniture and fixtures _ Furniture and fixtures, n.e.c	E3 E4	16 14	6	.5 BB	3.8 (D)	.4 (D)	.8 (D)	2.5 (D)	7.5 (D)	8.0 (D)	16.5 (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
26	Paper and allied products	-	47	34	7.1	160.8	5.5	10.8	119.6	345.8	552. 9	893.5	193.7	5. 9	270 .6
2611 2621	Pulp mills Paper mills, except building paper	1-1	3	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE (NA)	(D) (NA)
2631 264	Paperboard mills Miscellaneous converted paper	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
	productsPaper coating and glazing	-	20 3	12 3	1.9 CC	32.3 (D)	1.5 (D)	2.9 (D)	22.2 (D)	98.3 (D)	102.4 (D)	197.5 (D)	(D) (D)	EE AA	(D) (D)
2641 2643 2646	Bags, except textile bags Pressed and molded pulp goods	E1 -	3	3 1	.2 BB	3.1 (D)	.2 (D)	.3 (D)	1.8 (D) (D)	6.9 (D)	10.0 (D)	17.0 (D))(O) (O)	AA AA	(D) (D)
2649 265	Converted paper products, n.e.c Paperboard containers and boxes	-	5 19	14	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(NA) 1.3	(NA) 29.6
2651 2653	Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	3 13	10	AA 1.0	(D) 17.4	(D) (D) .7	(D) (D) 1.4	(D) 11.0	(D) 37.2	(D) 67.7	(D) 104.9	(D) (D)	(NA) 1.0	(NA) 24.0
2661 27	Building paper and board mills Printing and publishing	- E2	1 2 93	1 54	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D) 93.8
2711	Newspapers		102	30	6.1 2.9	8 4.7 36.4	3.4 1.1	6 .2	43.4 11.1	19 7.0 80.3	112.3 32.3	3 07.7 112.6	18.6 5.3	4.5 EE	93.8 (D)
275 2751 2752	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic	E1 E6	158 60	17 3	2.7 BB	41.6 (D)	1.9 (D)	3.6 (D)	27.6 (D)	87.7 (D)	67.4 (D)	153.2 (D)	12.9 (D)	1.8 .4	30.9 7.5
2752 2754	Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	ĒŽ -	91 3	13 1	1.6 CC	25.1 (D)	1.1 (D)	(D) 2.1 (D)	15.9 (D)	49.4 (D)	(D) 39.7 (D)	(D) 88.6 (D)	(D) (D) (D)	1.1 BB	17.8 (D)
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders_	-	6 4	3 3	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	.2 AA	5.4 (D)
28	Chemicals and allied products	-	90	31	6.4	129.1	4.3	9.0	77.0	550.5	681.9	1 231.3	51.7	6.6	424.5
281 2816 2819	Industrial inorganic chemicals	-	17 3	6 2	1.3 CC	30.5 (D)	.9 (D)	1.9 (D)	18.0 (D)	154.2 (D)	181.2 (D)	329.3 (D)	21.7 (D)	CC BB	(D) (D)
	Industrial inorganic chemicals, n.e.c.	E1	6	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
282 2821 2822	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	-	10 8	7 6	1.5 EE	33.3 (D)	1.1 (D) (D)	2.3 (D) (D)	21.6 (D)	69.6 (D)	202.3 (D)	272,8 (D)	16.8 (D) (D)	1.6 EE	90.6 (D) (D)
283	Synthetic rubber Drugs	-	2 6	1 2	AA EE	(D) (D)			(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	AA EE	(D) (D) (D)
2834 284	Pharmaceutical preparations Soaps, cleaners, and toilet goods	-	4 17	3	EE BB	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE AA	
2841 2851	Soap and other detergents	-	5	2	AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	AA	(D) (D)
286	Paints and allied products	E1 -	10 8	3	.2 .3	3.8 5.5	.1 .2	.2 .5	1.3 4.2	25.0 24.9	20.2 44.4	45.0 66.2	1.4 2.1	.2 .4	7.8 15.8
287 2873	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers	-	16 2	7 2	1.5 CC	32.4	.8	1.8 (D)	15.9 (D)	120.4 (D)	169.5 (D)	296.8 (D)	4.1 (D)	1.7 CC	145.2 (D)
2874 2879	Phosphatic fertilizers Agricultural chemicals, n.e.c.	_ E4	2 5	1 3	BB	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	(0)	(D) (D)	(O) (O)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	CC CC AA	(D) (D) (D)
	000														

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes.

								1982						19	977
SIC				estab- nents ²	All emp	loyees	Prod	uction wo	rkers						
code	Industry	E1	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
29 2911 295	Petroleum and coal products Petroleum refining Paving and roofing materials	- E1	24 8 10	12 8 3	EE EE .3	(D) (D) 4.2	(D) (D) .2	(D) (D) .5	(D) (D) 2.4	(D) (D) -9.1	(D) (D) 45.5	(D) (D) 36.1	(D) (D)	CC BB	(D) (D) (D)
2 9 52 30	Asphalt felts and coatings Rubber and miscellaneous plastics products	_	89	1 46	4.9	(D) 79. 8	(D) 4.0	(D) 7.6	(D) 58.9	(D) 194.8	(D) 277 .8	(D) 467.4	(D) (D)	AA FF	(D) (D)
3011 3069	Tires and inner tubes Fabricated rubber products, n.e.c	-	3	2	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	EE .8	(D) 16.8
3079	Miscellaneous plastics products	-	74	41	3.0	39.8	2.5	4.7	28.7	113.4	187.0	298.8	(D)	FF	(D)
3 1 314	Leather and leather products Footwear, except rubber	-	8	4	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	2.1 EE	31.9 (D)
3143 3144	Men's footwear, except athletic Women's footwear, except athletic	-	1	1 3	ČČ EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) EE	(NA) (D)
32 322	Stone, clay, and glass products Glass and glassware, pressed or blown	E1	174	56 3	5. 7 .6	90.0	4.4 .5	8 .9	65.0	221.4 30.2	241.0 23.8	465. 0 52. 9	14.6 3.0	7. 3	20 3.6 25.2
3221	Glass containers		2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.8 CC	(D)
3231 3241	Products of purchased glass Cement, hydraulic	E3	5 2	3	.5 AA	7.8 (D)	.3 (D)	.7 (D)	4.6 (D)	15.5 (D)	23.8 (D)	40.3 (D)	(D) (D)	BB AA	(D) (D)
325 3251 3253	Structural clay products Brick and structural clay tile Ceramic wall and floor tile	E1 E1	14 10 2	13 10 2	.9 .6 AA	10.3 7.4 (D)	.7 .5 (D)	1.4 .9 (D)	7.3 4.9 (D)	19.8 13.2 (D)	17.4 12.9 (D)	39.3 27.8 (D)	1.8 (D) (D)	1.3 1.0 BB	26.2 20.2 (D)
326 3261	Pottery and related products Vitreous plumbing fixtures	-	8 1	3 1	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	AA AA	(D) (D)
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster productsConcrete products, n.e.c.	E3	121 27	25 12	2.0 .9	2 9 .2 12.5	1.6	3.2 1.5	20.5 9.9	76.2 33.0	91.6 29.8	168.2 63.3	4.3 1.1	2.4	56.5 23.4
3273 32 9	Ready-mixed concrete Miscellaneous nonmetallic mineral	E4	82	12	1.1	15.2	.8	1.6	10.0	38.8	57.0	95.6	3.0	1.2	30.3
3291 3295 3296	products Abrasive products Minerals, ground or treated Mineral wool	-	15 3 1 1	6 2 1 1	1.0 AA AA BB	19.7 (D) (D) (D)	.8 (D) (D) (D)	1.6 (D) (D) (D)	14.0 (D) (D) (D)	50.3 (D) (D) (D)	61.9 (D) (D) (D)	113.1 (D) (D) (D)	2.3 (D) (D) (D)	1.6 BB (NA) CC	59.9 (D) (NA) (D)
3299	Nonmetallic mineral products, n.e.c	-	8	1	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	.2	10.9
33 331	Primary metal industries Blast furnace and basic steel	-	42	32	3.6	54. 3	2.8	5.5	38.4	152.7	292.7	452.0	15.9	2.9	75.6
3312 3315 3316	products Blast furnaces and steel mills Steel wire and related products Cold finishing of steel shapes	E2 - - E4	12 2 4 6	9 1 4 4	.9 AA .4 AA	13.8 (D) 5.4 (D)	.6 (D) .3 (D)	1.3 (D) .6 (D)	8.7 (D) 3.2 (D)	31.9 (D) 6.9 (D)	83.3 (D) 27.3 (D)	118.6 (D) 37.6 (D)	2.7 (D) (D) (D)	.6 AA (NA) .2	13.0 (D) (NA) 5.3
332 3321 3325	Iron and steel foundries Gray iron foundries Steel foundries, n.e.c	E3 E6 E1	8 4 4	6 4 2	.6 AA BB	8.6 (D) (D)	.5 (D) (D)	.8 (D) (D)	6.5 (D) (D)	14.9 (D) (D)	11.5 (D) (D)	26.3 (D) (D)	(D) (D) (D)	.6 BB BB	9.3 (D) (D)
335 3351 3354 3357	Nonferrous rolling and drawing Copper rolling and drawing Aluminum extruded products Nonferrous wire drawing and	-	11 1 3	11 1 3	1.8 BB CC	26.3 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.8 (D) (D)	19.0 (D) (D)	94.7 (D) (D)	182.2 (D) (D)	280.1 (D) (D)	11.2 (D) (D)	1.6 BB .5	47.4 (D) 13.2
336	insulating Nonferrous foundries	- E1	6 8	6 5	.7 BB	11.0	.6	1.2	7.8	42.3	63.1	108.4 (D)	8.0 (D)	CC (NA)	(D) (NA)
3361	Aluminum foundries	E1	4	4	.2	(D) 4.1	(D) .2	(D) .4	(D) 3.1	(D) 8.9	(D) 9.7	18.7	(D)	(NA)	(NA)
34 341 3411	Fabricated metal products Metal cans and shipping containers _ Metal cans	-	191 8 4	95 4 3	10.9 .3 AA	176.7 5.5 (D)	8.1 .2 (D)	15.6 .5 (D)	117.9 4.3 (D)	432.0 16.5 (D)	432.4 34.9 (D)	874.9 50.9 (D)	23.8 (D) (D)	9.4 .3 .3	272.9 23.7 22.4
342 3425 3429	Cutlery, hand tools, and hardware Hand saws and saw blades Hardware, n.e.c.	-	14 3 9	7 2 4	.8 BB BB	12.3 (D) (D)	.6 (D) (D)	1.2 (D) (D)	8.9 (D) (D)	30.6 (D) (D)	26.3 (D) (D)	57.3 (D) (D)	3.0 (D) (D)	1.6 BB EE	33.0 (D) (D)
344 3441 3442 3443	Fabricated structural metal products_ Fabricated structural metal Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler	-	101 31 17	51 21 4	5.8 1.3 .9	98.0 21.9 13.2	4.3 1.0 .6	8.3 1.9 1.1	65.6 13.4 6.4	242.7 46.7 27.1	237.5 61.1 26.3	491.3 112.1 52.1	12.2 6.0 3.3	4.5 .9 CC	139.7 20.2 (D)
3444 3448	shops) Sheet metal work Prefabricated metal buildings	E1 -	19 22 6	12 8 3	2.3 .4 .7	43.9 7.0 11.2	2.0 .3 .3	4.0 .6 .6	36.2 4.5 4.5	140.5 12.8 12.9	98.0 15.2 30.7	244.0 30.9 43.4	1.7 .5 .7	1.7 .4 .5	73.4 7.9 17.1
346 3465 3469	Metal forgings and stampings Automotive stampings Metal stampings, n.e.c	=	16 3 11	11 3 7	1.7 CC CC	24.9 (D) (D)	1.4 (D) (D)	2.6 (D) (D)	17.8 (D) (D)	54.0 (D) (D)	62.9 (D) (D)	116.5 (D) (D)	3.1 (D) (D)	1.7 1.4 BB	47.3 39.1 (D)
347	Metal services, n.e.c.	-	9	3	.2	3.0	.2	.3	2.2	6.8	3.0	9.8	.8	(NA)	(NA)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c Ammunition, except for small arms, n.e.c	-	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
3494 3494 34 9 5 3499	Miscellaneous fabricated metal products Valves and pipe fittings Wire springs Fabricated metal products, n.e.c.	- - E1	34 5 4 16	15 4 3 4	1.4 .3 CC .2	22.3 5.3 (D) 2.6	1.1 .2 (D)	2.0 .5 (D)	14.7 3.6 (D) 1.6	54.5 22.9 (D) 6.9	59.9 17.4 (D) 6.6	113.9 39.5 (D) 13.3	3.0 1.4 (D)	.7 AA .2 (NA)	16.7 (D) 3.3 (NA)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

text. F	or explanation of terms, see appendixes]							1982						11	977
ł				estab-	All emp	Novees	Proc	luction wo	rkore					1	
SIC code	Industry	Ε¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
35	Machinery, except electrical	E1	249	77	13.2	214.2	9.3	17.7	133.5	517.9	518.0	1 049.5	38.9	11.9	309.4
352 3523 3524	Farm and garden machinery Farm machinery and equipment Lawn and garden equipment	E3	33 28 5	18 13 5	2.2 .7 1.5	30.3 8.7 21.6	1.6 .5 1.1	3.3 . 9 2.4	19.2 4. 9 14.3	80.4 16.0 64.4	165.5 29.7 135.8	248.8 47.2 201.6	4.5 1.9 2.6	2.9 1.0 1.9	62.4 23.3 39.1
353 3531	Construction and related machinery	_ E5	29 9	17	3.3	57.5 3.3	1.8	3.2	27.8 2.2	116.0 7.9	111.6 7.3	236.4 15.5	11.8 .6	2.7	76.0 4.4
3533 3534	Oil field machinery Elevators and moving stairways	E1	4 2	3 2	BB EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0,0)	(D) (D)	(D) (D)	BB CC	(D) (D)
3535 3537	Conveyors and conveying equipment Industrial trucks and tractors		9	5 2	.8 CC	12.5 (D)	.5 (D)	.9 (D)	7.3 (D)	23.0 (D)	31.5 (D)	55.8 (D)	.5 (D)	.9 CC	23.2 (D)
354 3544	Metalworking machinery Special dies, tools, jigs, and	E1	38	13	1.1	18.0	.9	1.6	12.3	53.2	31.1	84.1	(D)	.4	8.4
3545	fixturesMachine tool accessories	E2 E6	24 5	5 2	.3 AA	4.6 (D)	.2 (D)	.4 (D)	3.3 (D)	8.8 (D)	3.0 (D) (D)	11.8 (D) (D)	.4 (D)	.2 (NA)	3.6 (NA) (NA)
3546 3549	Power driven hand tools Metalworking machinery, n.e.c		3	3	BB AA	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	0000	(NA) (NA)	(NA)
355 3553	Special industry machinery Woodworking machinery	-	7 2	2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (C)	CC	(D) (D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	14 5	6 3	1.6 EE	32.0 (D)	1.0 (D)	1.9 (D)	17.4 (D)	75.0 (D)	38.7 (D)	115.2 (D)	3.5 (D)	EE	(D) (D)
357 3576	Office and computing machines Scales and balances, except laboratory	_	4	2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery_ Refrigeration and heating	E4	11	7	1.9	31.4	1.6	3.2	25.1	64.3	98.3	161.6	(D)	2.1	45.4
359	equipment Miscellaneous machinery, except	E4	8	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
3592 35 99	electrical Carburetors, pistons, rings, valves_ Machinery, except electrical,	E1	112	11 1	2.3 EE	33.8 (D)	2.0 (D)	3.4 (D)	25.1 (D)	76.6 (D)	41.7 (D)	120.3 (D)	3.4 (D)	1.2 BB	27.3 (D)
36	n.e.cElectric and electronic equipment	E3	108 83	10 59	EE 17.5	(D) 242.8	(D) 14.0	(D) 26.5	(D) 174.2	(D) 665. 1	(D) 68 7.1	(D) 1 364.0	(D) 30.8	CC 18.3	(D) 460.4
361 3612	Electric distributing equipment	-	10	7 4	3.1 EE	44.8 (D)	2.5 (D)	4.5 (D)	29.3 (D)	104.2 (D)	138.6 (D)	244.3 (D)	6.5 (D)	4.5 FF	95.6 (D)
3613	Switchgear and switchboard apparatus	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	9 7	6 6	2.6 FF	37.5 (D)	2.0 (D)	3.8 (D)	28.3 (D)	106.2 (D)	87.3 (D)	194.0 (D)	6.5 (D)	3.7 FF	96.5 (D)
363 3631 3634	Household appliances Household cooking equipment Electric housewares and fans	=	13 1 10	11 1 10	2. 9 AA FF	31.3 (D) (D)	2.3 (D) (D)	4.6 (D) (D)	22.4 (D) (D)	106.3 (D) (D)	137.7 (D) (D)	253.4 (D) (D)	3.6 (D) (D)	4.0 BB FF	99.5 (D) (D)
364	Electric lighting and wiring equipment	_	13	10	2.5	40.8	1.9	3.8	27.6	122.9	129.3	249.8	6.4	2.3	60.6
3641 3644	Electric lamps Noncurrent-carrying wiring devices	_	2	2	BB AA	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	BB BB	(D) (D)
3645 3646 3648	Residential lighting fixtures Commercial lighting fixtures Lighting equipment, n.e.c	-	4 3 2	2 3 1	AA EE CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	0000	(NA) EE BB	(NA) (D) (D)
365 3651	Radio and TV receiving equipment Radio and TV receiving sets	-	4 3	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	BB BB	(D) (D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	5 2	3	EE EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	EE EE	(D) (D)
367	Electronic components and accessories	E2	9	4	BB	(D) (D)		(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	.4	3.8
3679 369	Electronic components, n.e.c Miscellaneous electrical equipment	E2	7	4	BB	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)		(D)		ВВ	(D)
3691 36 9 4	and supplies Storage batteries Engine electrical equipment	-	20 1 15	15 1 14	2.7 AA FF	36.4 (D) (D)	2.4 (D) (D)	4.4 (D) (D)	30.8 (D) (D)	105.7 (D) (D)	86.4 (D) (D)	197.9 (D) (D)	3.2 (D) (D)	EE AA 1.0	(D) (D) 27.2
37	Transportation equipment	-	75	41	20.3	433.7	14.6	28.5	280.7	958.0	879.9	1 842.0	31.0	31.3	572.7
371 3713 3714	Motor vehicles and equipment Truck and bus bodies Motor vehicle parts and	E2	28 6	17 2	FF .2	(D) 2.3	(D) .1	(D) .2	(D) 1.5	(D) 3.4	(D) 4.6	(D) 8.0	(D) .1	FF EE	(D) (D)
3715	accessories	-	20 2	14 1	3.4 AA	68.4 (D)	2.8 (D)	5.4 (D)	53.1 (D)	324.9 (D)	197.4 (D)	526.3 (D)	6.0 (D)	3.2 BB	145.2 (D)
373 3731	Ship and boat building and repairing	4	39	22	16.4	359.4	11.4	22.4	223.8	620.6	655.5	1 276.3	23.7	FF	(D)
3732 38	Ship building and repairing Boat building and repairing	E2	24 15	18 4	16.2	356.0 3.5	11.2	22.0	221.3	613.8 6.8	651.4 4.1	1 265.2 11.1	23.6	FF .3	(D) (D) 5.4
382	Instruments and related products Measuring and controlling devices	E1	2 6	15 3	1.5 AA	19.5 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	13.2 (D)	48.9 (D)	49. 6 (D)	102.6 (D)	(D) (D)	2.0 (NA)	32.0 (NA)
3832	Optical instruments and lenses	E2	3	3	.3	4.1	.2	.4	2.6	5.8	3.2	9.1	(D)	.3	4.1
384 3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	E1 E1	13 9	5 3	.4 BB	5.2 (D)	.4 (D)	.7 (D)	3.7 (D)	14.5 (D)	13.3 (D)	27.2 (D)	(D) (D)	.2 (NA)	3.3 (NA)
3873	Watches, clocks, and watchcases	-	4	4	l cc	(D)	_(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)

Table 5. Statistics by Selected Industry Group and Industry for the State: 1982 and 1977-Con.

[includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 150 employees or more. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text. For explanation of terms, see appendixes]

								1982						1!	977
SIC	·			estab- nents²	All emp	oloyees	Proc	luction wo	rkers						
code	Industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)	All employ- ees ³ (1,000)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)
39	Miscellaneous manufacturing industries	_	74	20	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4.2	84.3
3931	Musical instruments	-	4	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	EE	(D)
394 3944	Toys and sporting goods Games, toys, and children's	-	17	8	1.1	18.0	.9	1.8	13.9	52.1	26.5	77.5	(D)	.9	16.8
3949	vehiclesSporting and athletic goods,	-	6	2	AA	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	(NA)
	n.e.c	-	11	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	CC	(D)
399 3993 3995 3999	Miscellaneous manufactures Signs and advertising displays	E1 E4 E2	40 14 7 17	9 3 3 2	EE .2 .2 .4	(D) 3.0 2.3 4.0	(D) .1 .1 .3	(D) ,3 .2 .4	(D) 1.7 1.2 2.0	(D) 6.1 4.3 8.3	(D) 6.0 6.7 9,5	(D) 12.1 10.9 17.6	(D) .2 (D) (D)	.7 (NA) .2 .4	9.9 (NA) 3.5 4.6
	Auxiliaries	-	54	27	2.0	32.9	-	-		_	_	_	-	2.6	-

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

²Includes establishments with payroll at any time during year.
³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

⁴Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

⁵Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend-itures (million dollars)
	Biloxi-Gulfport SMSA	E1	207	68	8.2	138.5	6.0	11.7	89.8	3 56 .9	403.0	767.0	48.6
20	Food and kindred products	E2	28	15	1.2	17.0	.7	1.3	8.6	43.0	111.6	154.5	(D)
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	E1 E1	17 13	8 7	.4	3.9 3.1	.4 .3	.6 .5	2.8 2.2	9.1 6.2	62.1 53.2	71.2 59.4	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	6	4	.8	7,1	.8	1.4	6.3	20.1	8.0	28.1	(D)
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	-	5 4	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Lumber and wood products	E1	46	8	.7	1 0. 3	.6	1.2	7.9	12.7	42.2	56.4	2.6
27	Printing and publishing	E1	28	3	.5	6.2	.2	.4	2.6	13.2	5.5	18.7	(D)
2711	Newspapers	-	5	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	12	3	.8	18.6	.6	1.2	11.6	78.7	6 5.3	146.9	(D)
281 2816	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments	- 1	3	1 .	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	10	5	.7	12.2	.6	1.1	9.9	30.3	26.8	57.4	(D)
327 3272	Concrete, gypsum, and plaster products Concrete products, n.e.c.	-	6 3	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
33	Primary metal industries	-	5	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		19	12	1.2	23.7	.8	1.6	14.3	63.1	57.2	122.9	1.3
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	-	13 5	9	.7 CC	15.1 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	11.5 (D)	42.8 (D)	54.6 (D)	99. 8 (D)	1.2 (D)
348 3483	Ordnance and accessories, n.e.c.	- 1	1	1	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3463	Ammunition, except for small arms,	_	1	1	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	20	5	.7	13.8	.4	.9	7.7	36.0	2 2 .9	59.6	(D)
353 3533	Construction and related machinery Oil field machinery	-	5 1	3	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E6	11	5	.8	18.0	.7	1.5	14.2	41.1	22.2	63.3	6.4
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E6 E6	9	5 5	CC .8	(D) 17.9	(D) .7	(D) 1.5	(D) 14.1	(D) 40.9	(D) 22.0	(D) 62.9	(D) 6.4

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ, definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Jenniuon of Swisk's, and explanation of terms, s			lishments ²		ployees		duction worl					
SIC	Congressia area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Jackson SMSA	E1	354	133	17.0	283.7	12.1	23.3	177.7	991.4	979.5	1 976.9	(D)
20 201	Food and kindred products	E1 E2	35 9	22 5	3. 0	40.5 9.5	2.0	4.0 1.7	22.5 8 .0	166.9 24.6	3 09.7 8 9.0	476.8 114.0	5.4 (D)
2011 2016	Meat packing plants Poultry dressing plants	E4	2 2	1 2	BB CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
202 2026	Dairy products		3 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2086	Beverages Bottled and canned soft drinks	1	3 3	3	.4	8.3 8.3	.1	.3	2.1 2.1	26.2 26.2	52.9 52.9	79.1 79.1	(D) (D)
209	Miscellaneous foods and kindred products_	-	6	4	СС	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D) (D)
2099 2 3	Food preparations, n.e.c	E1	4 12	8	CC .9	(D) 7.9	(U) .8	(D) 1.4	(D) 6.1	(D) 16.9	(D) 12.2	(D) 28.8	(D) .2
232 2321	Men's and boys' furnishings	E1 E1	5 2	5 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24	Men's and boys' shirts and nightwear Lumber and wood products	E3	27	5	.3	3.4	.2	.4	2.2	(D) 6.1	7.3	13.6	(D) .2
25	Furniture and fixtures	_	12	5	.7	12.9	.4	1.1	7.3	11.6	16.5	37.4	(D)
251	Household furniture Wood household furniture		7	3	.6	11.2	.3	.9	6.2	9.2	13.3	31.7	(D) (D)
2511 26	Paper and allied products	-	4 8	6	.6	(D) 11.5	(D) .5	(D) .9	(D) 7. 3	(D) 26.5	(D) 41.4	(D) 67.7	(D) 2.8
265	Paperboard containers and boxes	-	7	6	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) 32.7	(D) 52.0	(D) 1.6
2653 27	Corrugated and solid fiber boxes Printing and publishing	E7	5 6 9	5 10	.5 1.2	8.4 16.3	.5	.7 1.0	5.2 6.4	19.3 3 7.9	32.7 20.7	52.0 58.6	1.6 1.4
2711	Newspapers	E9	12	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2752	Commercial printingCommercial printing, lithographic	E5 E5	43 26	6 5	.4 .3	5.5 4.5	.3 .2	.5 .4	3.4 2. 8	10.5 8 .3	7.9 6.5	18.4 14.8	1.1 (D)
28	Chemicals and allied products	-	13	4	.4	6.2	.2	.4	2.8	100.9	69.8	164.5	1.8
30	Rubber and miscellaneous plastics												
3079	Miscellaneous plastics products		13 12	7	.3 BB	4.3 (D)	.3 (D)	.5 (D)	2.9 (D)	11.6 (D)	17.4 (D)	28.5 (D)	1.1 (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	23	14	1.4	27.4	1.1	2.2	20.6	76.2	62.1	138.2	5.4
322 3221	Glass and glassware, pressed or blown	_	2	2	BB	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
327	Glass containers Concrete, gypsum, and plaster products	E2	13	7	BB .4	(D) 5. 8	(D) .3	.7	4.5	(D) 14.4	(D) 16.0	(D) 30.3	(D) .6
329	Miscellaneous nonmetallic mineral												
33	Primary metal industries		6	2	BB .4	(D) 7.8	(D)	(D) .7	(D) 5.2	(D) 21.6	(D) 3 2. 6	(D) 54.7	(D) (D)
34 344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	_	36 26	16	1.2	18.3	1.0	1.8	12.5	41.5 29.5	44.2 34.3	84.4 64.0	5.8 5.2
3441	Fabricated structural metal	-	12	13 8	. 8 .5	12.1 9.1	.6 .4	1.1 .8	7.7 5.6	20.7	23.9	45.1	4.7
346 3469	Metal forgings and stampings Metal stampings, n.e.c.	-	1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	38	8	2.0	36 .8	1.3	2.5	20.8	88.5	70.9	158.1	4.0
352	Farm and garden machinery	-	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
354 3546	Metalworking machinery Power driven hand tools	E1 -	13 1	3 1	.6 BB	9.4 (D)	.5 (D)	. 8 (D)	6. 8 (D)	23.4 (D)	21.7 (D)	45.4 (D)	(D) (D)
356 3561	General industrial machinery Pumps arid pumping equipment	-	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	15	10	2.0	29.8	1.5	3.0	19.7	93.6	91.2	186.2	4.5
361 3613	Electric distributing equipment Switchgear and switchboard apparatus	-	3	3 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
364	Electric lighting and wiring equipment	_	1	1	ВВ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3641 369	Miscellaneous electrical equipment and	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3694	suppliesEngine electrical equipment	-	7 5	5 4	. 7 CC	8.2 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	6. 8 (D)	19.9 (D)	19.6 (D)	40.5 (D)	1.3 (D)
37	Transportation equipment		5	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	_	5 4	3 3	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	19	5	.4	5.7	.3	.5	3.7	20.7	18.1	39.2	(D)
399	Miscellaneous manufactures	-	12	5	.3	5.2	.2	.5	3.5	19.8	17.6	37.7	(D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app	1	or meaning		oloyees			-			<u> </u>	
CIO			All establ	With 20	All elli	Dioyees	PIC	duction wor	Kers	Value added by	Cost of	Value of	New capital
SIC	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	manufac- ture ⁴ (million dollars)	mater- ials ⁵ (million dollars)	ship- ments ⁵ (million dollars)	expend- itures (million dollars)
	Memphis, TennArkMiss., SMSA_	-	1 0 96	474	60.5	1 100.8	40.2	77.9	619.1	3 02 6.6	4 558.3	7 644.1	235.1
20 201	Food and kindred products Meat products	E5	8 4 5	58 3	8.4	174.5 10.6	5.6 .4	11.0	105.4 7.2	6 00. 6	1 399.6 64.2	2 001.1 81.0	3 5.5 (D)
2011	Meat packing plants	E5 E5	3	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
202 2026	Dairy products	E1 E2	9	7	.5 BB	7.9 (D)	.2 (D)	.5 (D)	3.3 (D)	20.9 (D)	58.7 (D)	79.4 (D)	1.5 (D)
203 204	Preserved fruits and vegetables	-	. 5 14	4 9	CC 1.4	(D) 34.7	(D) 1.0	(D) 2.1	(D) 25.7	(D) 209.0	(D) 291.6	(D) 495.6	(D) 8.8
2043 2048	Grain mill products Cereal breakfast foods Prepared feeds, n.e.c	-	1 9	1 5	CC .3	(D) 3.8	(D)	(D)	(D) 1.5	(D) 10.8	(D) 55.3	(D) 66.3	(D) .5
205 2051	Bakery products Bread, cake, and related products	-	12 12	10 10	1.5 1.5	30.2 30.2	.9 .9	1.8 1.8	15.5 15.5	68.4 68.4	43.7 43.7	112.2 112.2	1.8 1.8
206 2067	Sugar and confectionery products Chewing gum	-	4	2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
207 2075	Fats and oils	_	12 3	10 3	1.4 BB	31.0 (D)	1.0	2.0	19.9	90.9 (D)	580.8	678.2	11.2
2079	Soybean oil millsShortening and cooking oils	-	2	2	cc	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
208 2082 2086	Beverages Malt beverages Bottled and canned soft drinks	- E1	8 1 7	6 1 5	1.3 CC CC	32.5 (D) (D)	.7 (D) (D)	1.2 (D) (D)	17.0 (D) (D)	80.9 (D) (D)	262.0 (D) (D)	343.3 (D) (D)	4.9 (D) (D)
209 2098	Miscellaneous foods and kindred products_ Macaroni and spaghetti	E6 E4	15 3	7	.7 BB	11.4 (D)	.5 (D)	.9	6.8	46.6	43.5	90.0	2.7
2099	Food preparations, n.e.c.	E7	8	2 5	ВВ	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
21 2131	Chewing and smoking tobacco	_	1	1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
22	Textile mill products	_	9	5	.5	6.1	.4	.7	3.9	12.0	11.0	23.4	(D)
229 2298	Miscellaneous textile goods Cordage and twine	-	6 2	5 1	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2 3	Apparel and other textile products	E1	34	20	2.2	22.3	2.0	3.3	16.7	55.0	6 5.7	120.5	1,4
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	E1 ~	5 2	4 2	CC BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	-	3	2	вв	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
239 2391 2392	Miscellaneous fabricated textile products Curtains and draperies House furnishings, n.e.c	E1 E8	25 6 6	13 3 3	1.2 .3 .3	11.8 2.5 3.2	1.0 .3 .3	1.9 .4 .6	8.7 1.9 2.6	21.2 2.9 6.6	41.3 3.9 7.6	62.3 6.8 14.0	.8 .1 (D)
24	Lumber and wood products	E1	77	30	2.4	29.0	2.1	4.1	22.3	43.0	80.2	123.2	1.5
242 2426	Sawmills and planing mills Hardwood dimension and flooring	E1 -	17 13	12 9	1.0	12.0 9.5	.9 .8	1.9 1.6	9.5 7.7	19.2 16.1	27.4 23.5	45.8 38.7	.6 .2
243	Millwork, plywood, and structural members	E2	36	12	.8	9.3	.7	1.2	6.5	14.5	32.5	46.6	.4
2431	Millwork	E1	15	4	.4	3.6	.3	.5	2.8	4.4	12.8	17.2	(D)
244 25	Wood containers Furniture and fixtures	_	9 5 6	3 27	.3	5.5 39.7	.3 2.5	.6 4.5	4.5 22.4	4.5 8 0. 9	15.0 96.6	20.5 179.4	3.0
251	Household furniture	_	27	15	2.2	27.7	1.7	3.0	15.6	54.8	60.5	116.3	2.4
2511 2514 2515	Wood household furniture Metal household furniture Mattresses and bedsprings	E1	11 5 8	6 5 2	1.2 CC .3	14.7 (D) 6.0	1.0 (D)	1.7 (D) .3	8.4 (D) 2.4	25.5 (D) 16.7	28.2 (D) 14.1	54.1 (D) 30.8	2.0 (D)
254 2541	Partitions and fixtures	E1 E1	18 15	5 3	.5	4.7	.4	.6	2.9	9.0	9.2	18.4	.1 (D)
259	Wood partitions and fixtures Miscellaneous furniture and fixtures	-	6	5	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
2591	Drapery hardware and blinds and shades	_	3	3	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 6	Paper and allied products	-	39	31	5 .8	114.9	4.3	9.2	78.5	437.1	429.1	865.2	37.8
2611	Pulp mills		2	2	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2621 264	Paper mills, except building paper Miscellaneous converted paper products	_	1 17	1 14	BB 3.4	(D) 63.3	(D) 2.6	(D) 5.5	(D) 42.6	(D) 248.3	(D) 233.9	(D) 478.7	(D) 21.3
2641 2643 2647 2649	Paper coating and glazing Bags, except textile bags Sanitary paper products Converted paper products, n.e.c.	E2	6 5 1 3	5 4 1 2	.5 BB EE EE	10.4 (D) (D) (D)	.4 (D) (D) (D)	.7 (D) (D) (D)	5.6 (D) (D) (D)	35.0 (D) (D) (D)	38.1 (D) (D) (D)	72.9 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
265 2651 2653	Paperboard containers and boxes Folding paperboard boxes Corrugated and solid fiber boxes	-	18 4 12	13 4 7	EE .6	(D) 10.3 14.2	(D) .4 .5	(D) .9 1.0	(D) 6.8 8.9	(D) 20.1 25.5	(D) 15.3 56.4	(D) 34.7 83.2	(D) (D) 1.8
27	Printing and publishing	E1	177	35	4.2	74.8	2.6	4.9	41.4	166.0	93.3	258.5	9.2
2711	Newspapers	-	23	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
275 2751 2752 2754	Commercial printing Commercial printing, letterpress Commercial printing, lithographic Commercial printing, gravure	E1 E3 E1	106 30 66 7	18 3 12 2	1.9 BB 1.2 BB	35.7 (D) 23.6 (D)	1.4 (D) .9 (D)	2.7 (D) 1.8 (D)	24.8 (D) 16.2 (D)	67.8 (D) 42.9 (D)	56.7 (D) 30.0 (D)	124.1 (D) 72.6 (D)	6.7 (D) 5.5 (D)
278 2782	Blankbooks and bookbinding Blankbooks and looseleaf binders	E2 E2	8 4	4 4	.4 .4	6.3 5.8	.3	.6 .6	4.0	13.8 13.1	4.9 4.8	18.2 17.3	.5 .5

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by \(\Delta \), definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

by Δ, α	definition of SMSA's, and explanation of terms, s	see app											
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ-						added by manufac-	Cost of mater-	Value of ship-	capital expend-
			Total	ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	ture4 (million	ials ⁵ (million	ments ⁵ (million	itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Memphis, TennArkMiss., SMSA —Con.												
28	Chemicals and allied products	-	78	41	6.2	130.2	3.7	7.6	67.5	629.2	587.8	1 234.3	53.5
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	3 2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
284	Soaps, cleaners, and toilet goods	E1	20	13	1.2	20.5 5.4	.9	1.9	13.5	139.8	104.4	243.5	2.2
2841 2844	Soap and other detergents Toilet preparations	E1	6	3 5	.3 .7	10.8	.2 .5	.5 1.0	4.5 6.6	11.9 105.6	9.3 58.1	21.2 162.7	(D) 1.0
2851	Paints and allied products	E1	12	8	.5	10.0 49. 9	.4	.8	5.6	45.4	70.2	116.0	(D)
286 2869	Industrial organic chemicals	_	5	5	1.8 EE	49.9 (D)	1.2 (D)	2.4 (D)	28.9 (D)	189.7 (D)	18 9 .7 (D)	383.6 (D)	(D) (D)
287	Agricultural chemicals	-	9	5	.6	9.7	.4	.8	6.0	39.0	87.8	129.3	1.0
289 2899	Miscellaneous chemical products Chemical preparations, n.e.c	E1 E1	18 6	4 2	.5 BB	10.3 (D)	.3 (D)	.7 (D)	5.8 (D)	32.4 (D)	77.7 (D)	111.7 (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	19	5	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911 29 9	Petroleum refining Miscellaneous petroleum and coal	-	1	1	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2992	products Lubricating oils and greases	E5 E5	7 7	2 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics								` '				
3011	Tires and inner tubes	_	32	14	2.4 EE	57.5 (D)	1.8 (D)	3.6 (D)	43.0 (D)	91.1 (D)	149.1 (D)	252.3 (D)	7.2 (D)
3079	Miscellaneous plastics products	-	30	13	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31	Leather and leather products	-	3	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3161 32	Luggage Stone, clay, and glass products	E1	2 48	2 18	BB 1.2	(D) 18.6	(D) .9	(D) 1.8	(D) 12.4	(D) 37.7	(D) 52. 6	(D) 88.7	(D) 3.1
327	Concrete, gypsum, and plaster products	E1	28	12	.7	11.3	.5	1.0	7.2	20.7	37.8	58.7	1.3
3272 3273	Concrete products, n.e.c Ready-mixed concrete	E1 E2	10 14	5 6	.3 .3	4.3 4.8	.2	.4	3.1 2.5	9.0 11.4	7.1 13.2	16.4 24.6	(D) 1.0
33	Primary metal industries	-	17	11	1.0	15.9	.8	1.5	11.2	29.7	62.0	94.0	3.2
332 3321	Iron and steel foundries Gray iron foundries	E2 E2	7 5	4 4	.4 BB	4.9 (D)	.3 (D)	.5 (D)	3.6 (D)	7.2 (D)	7.1 (D)	14.6 (D)	.5. (D)
34	Fabricated metal products	E1	139	65	5.2	89.6	3.8	7.4	55.4	173.6	215.9	400.2	11.4
344 3441	Fabricated structural metal products Fabricated structural metal	E2	70 13	34 6	2.9	52.0 9.2	2.1 .4	4.0 .8	31.6 6.4	98.9 15.2	94.3 31.4	199.7 48.8	2.9 .7
3442 3443	Metal doors, sash, and trim Fabricated plate work (boiler shops)	E2 F2	17	8	.6 1.1	8.4 21.3	.4	1.3	4.7 12.9	20.6 37.7	18.4 20.8	39.0 60.1	.4 1.0
3444	Sheet metal work	E2 E2	14	8	.5	9.0	.3	.8	5.5	17.0	15.3	34.6	.7
346 3469	Metal forgings and stampings	=	11 6	10 5	.8 CC	13.1 (D)	.5 (D)	1.1 (D)	8.4 (D)	28.6 (D)	71.5 (D)	102.5 (D)	2.2 (D)
347 3471	Metal services, n.e.c. Plating and polishing	-	17 13	5 4	.4 .3	5.1 4.3	.3 .3	.6 .5	3.9 3.2	8.4 7.0	5.1 4.4	13.3 11.3	.2 .2
349	Miscellaneous fabricated metal products	E3	25	10	.8	14.3	.6	1.2	8.4	29.7	34.1	66.1	5.4
3499 35	Fabricated metal products, n.e.c Machinery, except electrical	_	11 108	33	.3 5.1	6.9 95.1	.3 3.3	.6 6.1	4.0 53.9	10.6 227. 6	10.9 224.4	21.6 46 2. 8	(D) 24.5
351	Engines and turbines	_	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3519 352	Internal combustion engines, n.e.c Farm and garden machinery	_	2 4	2	BB	(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	
3523	Farm machinery and equipment	-	4	3	ČČ	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) l	(D)	(D)	(D) (D)
353 3534	Construction and related machinery Elevators and moving stairways	_	9	7	1.4 CC	24.5 (D)	.8 (D)	1.4 (D)	11.7 (D)	42.5 (D)	28.6 (D)	71.0 (D)	(D) (D)
3535 355	Conveyors and conveying equipment Special industry machinery	E1	7 10	6 5	CC .3	(D) (D) 4.4	(D) .2	(D) .3	(D) 2.2	(D) (D) 8,1	(D) 10.0	(D) (D) 18.7	(D) .2
356	General industrial machinery	E1	12	5	.7	11.3	.3	.7	5.0	30.2	23.6	54.2	.9
3561 358	Pumps and pumping equipment	E1	4 12	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	9	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
359	Miscellaneous machinery, except electrical	E4	46 45	5	.4	7.3	.3	.6	5.5	11.9	5.9	18.7	(D) (D)
3599 36	Machinery, except electrical, n.e.c Electric and electronic equipment		45 25	4 17	BB	(D) 55.5	(D)	(D) 4.0	(D) 29.3	(D) 214.2	(D) 205.1	(D) 432.5	(D) 14.0
363	Household appliances	_	1	1	3.3 CC	55.5 (D)	2.2 (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	432.3 (D)	(D) (D)
3634 364	Electric housewares and fans Electric lighting and wiring equipment	-	1	1.	cc	(D)	(D) (D)		(D)	(D) 66,4	(D) 56.9	(D) 122.7	
3641 3648	Electric lamps	-	10 2 3	8 2 2	1.4 CC	22.3 (D) (D)	1.1 (D) (D)	1.8 (D) (D)	14.8 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
365	Radio and TV receiving equipment	_	2	1	CC	(D) (D)			(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
3651 369	Radio and TV receiving sets	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
309	Miscellaneous electrical equipment and supplies	-	7	4	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	E1	33	16	1.6	22.6	1.2	2.3	15.7	42.3	61.9	103.1	3.0
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	E1 E1	26 20	14 9	1.5 1.0	21.6 13.6	1.1 .9	2.2 1.7	15.0 10.0	40.6 29.6	59.6 34.0	99.1 62.7	3.0 2.1
3715	Truck trailers	-	2	2	ВВ	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
38 384	Instruments and related products		14	6 5	1.1 FF	21.6 (D)	.6 (D)	1.2 (D)	9.4 (D)	63.6 (D)	27.0 (D)	87.1 (D)	2.6 (D)
3842	Medical instruments and supplies Surgical appliances and supplies	1 -	6	5	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 6. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Standard Metropolitan Statistical Areas: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes industry groups and industries with 250 employees or more within SMSA's. For information on geographic areas followed by Δ , definition of SMSA's, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Memphis, TennArkMiss., SMSA												
39	—Con. Miscellaneous manufacturing industries	E2	52	16	1.6	19.8	1.3	2.5	13.2	3 7. 3	43.8	80.1	.7
3 9 31	Musical instruments	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 9 4 3 9 44	Toys and sporting goods Games, toys, and children's vehicles	-	10 4	5 3	. 5 BB	5.2 (D)	.4 (D)	.9 (D)	3.9 (D)	16.5 (D)	13.3 (D)	28.6 (D)	.3 (D)
399	Miscellaneous manufactures	E5	34	8	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
-	Auxiliaries	-	51	23	3.4	87.5	-	-	-	-	-	-	-
	Pascagoula-Moss Point SMSA	-	86	40	18.6	415.7	12.9	25.1	257.9	1 596.8	2 974.2	4 584.8	(D)
20	Food and kindred products	-	9	8	.7	10.1	.6	1.1	7.2	31.9	60.1	92.0	1.9
209 2092	Miscellaneous foods and kindred products_ Fresh or frozen packaged fish	-	4 2	3 2	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products	-	5	3	СС	· (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
287 2874	Agricultural chemicalsPhosphatic fertilizers	-	1	1 1	BB BB	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
29	Petroleum and coal products	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2911	Petroleum refining	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products	-	7	4	.3	6.0	.2	.6	4.5	11.0	9.0	19.9	.8
37	Transportation equipment	-	16	7	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 7 3 3 7 31	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	16 11	7 7	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
38	Instruments and related products	E2	4	3	BB	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3832	Optical instruments and lenses	E2	3	3	.3	4.1	.2	.4	2.6	5.8	3.2	9.1	(D)

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-60 to 89 percent; E9-90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Istatistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EE-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

employees; EE-1,000 to 2,499 employees, FF-2,500 employees of more characters of maket prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
SIC	Geographic area and industry	E ¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Adams County	-	52	16	3.3	74.9	2.7	5.1	59.6	180.6	178.2	355.1	12.0
26	Paper and allied products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2611	Pulp mills	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	1	1	сс	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3011	Tires and inner tubes	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

1011111	official of geographic areas followed by 1, ge	T T		ishments ²		ployees		duction wor		abbieviduons	and symbols	, 555 1111 5555	
SIC				With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages (million	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,00 0)	(million dollars)	Number (1, 0 00)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Alcorn County	E1	55	22	6.0	84.7	4.6	8.5	57.7	173.2	176.9	345.3	39.3
22 229	Textile mill products	E4 E5	3 2	3 2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products		6	6	1.0	(D) 6.8	(D) .9	(D) 1.8	(D) 5.7	(D) 11.8	8.7	19.3	.1
232 2321	Men's and boys' furnishings Men's and boys' shirts and nightwear	-	6	6	1.0 CC	6.8 (D)	. 9 (D)	1. 8 (D)	5.7 (D)	11.8 (D)	8.7 (D)	19.3 (D)	.1 (D)
27	Printing and publishing	-	6	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 75 2 754	Commercial printingCommercial printing, gravure	_	5 1	2 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	3.	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
366 3661	Communication equipment Telephone and telegraph apparatus	-	2 2	i	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	A-ita Caustu		20	-	4.7	20.5	4.0	0.4	44.4	42.0	F0.7	00.0	4.0
24	Amite County Lumber and wood products	E1 -	32 24	7 2	1.7 CC	22.6 (D)	1.3 (D)	2.4 (D)	14.1 (D)	43.2 (D)	56.7 (D)	98.8 (D)	4.8 (D)
34	Fabricated metal products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3442	Fabricated structural metal products Metal doors, sash, and trim	-	1	1	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Attala County	E1	40	16	1.2	11.1	.9	1.6	7.8	26.7	32.7	60.1	1.9
	Bolivar County	-	26	11	2.4	34.4	2.0	4.0	25.3	96.9	70.3	172.6	5.1
28 283	Chemicals and allied products	_	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2834 34	Pharmaceutical preparations Fabricated metal products	-	1 4	1 2	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
	abricated metal products			-		(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)
	Calhoun County	E1	36	12	1.5	16.5	1.3	2.7	14.3	20.3	65.4	88.9	3.4
23	Apparel and other textile products	-	4	3	.8	6.1	.7	1.3	5.4	4.0	10.3	17.6	(Z)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
24 242	Lumber and wood products Sawmills and planing mills	E1 _	24 6	9	.7 .5	9.9 7.1	.6	1.4	8.6 6.3	15.0 10.9	53.9 23.4	68.9 34.0	(D) (D)
	, 3												, ,
23	Chickasaw County Apparel and other textile products	E1	55 5	29 4	4.0 .5	39.9	3.5 .5	6.3 .9	31.0 3.8	92.9 5.2	114.6 2.8	207.2 8.1	1.3 (Z)
25	Furniture and fixtures	E1	30	17	2.6	4.4 26.4	2.3	4.0	20.1	66.8	84.3	150.6	.7
251 2512	Household furnitureUpholstered household furniture	E1 E1	28	17	FF EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2312	Ophostered Household furniture	E1	19	13	EE .	(D)	(U)	(D)	(D)	(D)	(D)	(0)	(0)
	Choctaw County	-	14	5	.9	9.9	.7	1.4	7.2	21.3	25.4	46.8	.7
	Clalborne County	E2	21	4	.5	5.8	.4	.8	4.9	14.7	24.9	38.9	.8
	Clarke County	-	36	10	2.4	27.4	2.1	4.0	21.6	72.3	93.1	168.3	7.0
22 2211	Textile mill products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225	Weaving mills, cotton	_	1	1 1	CC	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)
2253	Knit outerwear mills	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Clay County	-	29	12	3.9	68.0	3.1	6.0	49.0	178.0	363.4	546.9	5.0
20 201	Food and kindred products	-	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2011	Meat products Meat packing plants	-	2 2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23 34	Apparel and other textile products	-	3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated metal products Fabricated structural metal products	_	5 3	2 2	EE	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	-	2	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Coahoma County	-	28	18	1.7	24.8	1.1	2.0	14.2	50.3	129.2	179.2	2.7
	Copiah County	E1	40	15	2.2	25.1	1.7	3.2	16.8	53.7	92.7	145.5	6.0
23	Apparel and other textile products	E1	8	4	.6	4.3	.5	.8	3.0	1	1.6	6.5	.1

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For info	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g		nformation, ishments ²	_					abbreviations	and symbols	, see introducte	ory text]
			All establ		All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value	0	16-1	New
SIC code	Geographic area and industry			With 20 employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	added by manufac- ture ⁴	Cost of mater- ials ⁵	Value of ship- ments ⁵	capital expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Covington County	-	18	6	1.0	8.8	.9	1.7	7.1	18.6	34.4	53.2	.8
20	Food and kindred products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2 0 16	Meat products Poultry dressing plants	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2010	Tourist Ground Plants Section 1					(=)	(-,	(5)	(3)	(3)	(5)	(-)	(-)
	De Soto County	E1	72	39	4.4	69.8	3.0	6.0	41.1	198.3	221.8	421.4	15.7
35	Machinery, except electrical	-	9	4	1.0	19.1	.4	.8	7.4	32.6	21.9	55.0	(D)
353 3534	Construction and related machinery Elevators and moving stairways	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) ⁴
36	Electric and electronic equipment	-	4	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3648	Electric lighting and wiring equipment Lighting equipment, n.e.c	-	4 2	3 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Forrest County	E1	64	21	4.0	53.3	3.0	5.5	35.9	110.8	182.9	299.4	28.3
20	Food and kindred products	E1	5	2	.6	5.4	.5	.8	3.4	10.3	23.2	32.8	.7
23	Apparel and other textile products	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264	Miscellaneous converted paper products	- ,	. 2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
28	Chemicals and allied products		8	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
282 2821	Plastics materials and synthetics Plastics materials and resins	_	2 2	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Franklin County	E3	25	5	.6	4.2	.5	1.1	3.6	5.9	9.6	15.8	1.7
	Grenada County	E2	30	15	3.3	48.4	2.9	5.6	38.1	100.6	176.2	279.8	3.2
22	Textile mill products	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225	Knitting mills	_	1	1	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2251 35	Women's hosiery, except socks	E9	3	1	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)
358	Refrigeration and service machinery	E9	1	1	CC		(D)		(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
3585	Refrigeration and heating equipment	E9	1	1	ČČ	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hancock County	E2	11	6	.9	19.9	.6	1.2	10.7	54.1	21.8	76.7	6.1
	Harrison County	E1	159	56	6.6	109.7	4.9	9.4	71.6	287.1	337.4	629.2	41.3
20	Food and kindred products	E2	27	14	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	6	4	.8	7.1	.8	1.4	6.3	20.1	8.0	28.1	.3
233 2331	Women's and misses' outerwear Women's and misses' blouses	-	5 4	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
28	Chemicals and allied products	-	12	3	.8	18.6	.6	1.2	11.6	78.7	65.3	146.9	15.1
281 2816	Industrial inorganic chemicals Inorganic pigments	-	3 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	-	10	5	.7	12.2	.6	1.1	9.9	30.3	26.8	57.4	1.8
34	Fabricated metal products	_	17	10	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344 3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	_	12 5	8	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
37	Transportation equipment	E4	10	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E4 E4	8	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3731	Ship building and repairing	E4			CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All Statistics All	For inf	formation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g								abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text]
Cartifold Series and Inhabity				All establ	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			Now
Section Part Part		Geographic area and industry									added by			capital
Bindia County	code	Goograpino area ana maasay			ees or				Hours	Wages	ture4	ials ⁵	ments ⁵	itures
Note and windered products			E1											
Note and windered products		Hinde County		284	102	12.7	228.2	9.6	19.4	140.2	761.0	749.2	1 522 1	27.0
Metal products - - - - - - - - -	20		-	1										
People projection n.o. - 4 4 CC (ii) (iii) (ii			-											
Agravel and other testable products		Miscellaneous foods and kindred products_	-				(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Mem's and bogs humblings			F1						1					
Separation of instructs														
Printing and publishing			-	11	5	СС								
Printing and publishing	251		-		3		(D)	(D)	(D)	(D)	(P)	(D)	(D)	(D)
271 Sevengappes Sevengap			E7											
### Fabricated metal products														
Section Particular Partic	32		E1	16	10	.8	13.6	.6	1.3	10.4	39.2	31.2	70.3	2.4
Machinery, except electrical	34	Fabricated metal products	-	29	11	1.0	14.4	.8	1.5	10.2	32.8	35.8	67.3	4.6
Metableoking machinery	344	Fabricated structural metal products	-	21	9	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
See General Industrial machinery - 2 1 EE D) (D)	35	Machinery, except electrical	-	30	8	1.9	35.7	1.3	2.4	20.0	86.5	70.0	155.0	3.9
Electric and electronic equipment	3 5 4	Metalworking machinery	E1	10	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Electric and electronic equipment		General industrial machinery	-	2	1	EE			(D)	(D)		(D)		(D)
Transportation equipment			j	,	5									
Motor vehicles and equipment														
Motion vehicle parts and accessories														
Humphreys County						ÉÉ	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D) (D)
Humphreys County														
Itawamba County		Holmes County	-	24	10	1.1	12.1	1.0	1.7	9.8	35.7	32.4	68.8	.4
Itawamba County														
Apparel and other textile products		Humphreys County	E1	12	4	.6	6.5	.5	.9	4.6	14.3	18.6	32.9	.3
Apparel and other textile products														
Men's and boys' furnishings		Itawamba County	E1	38	18	2.3	22.4	2.1	3.6	18.0	62.3	93.5	155.0	2.2
Lumber and wood products	23	Apparel and other textile products	E2	5	4	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Jackson County Miss., SMSA; see table 6. Japaner County E1 23 4 .5 6.5 .4 .9 5.0 12.2 19.7 33.1 .5	232	Men's and boys' furnishings	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Coextensive with Pascagoula-Moss Point, Miss., SMSA; see table 6.	24	Lumber and wood products	E6	16	5	.5	4.5	.4	.7	3.8	7.4	9.0	16.4	.7
Coextensive with Pascagoula-Moss Point, Miss., SMSA; see table 6.														
Miss., SMSA; see table 6.														
Jones County			:											
Jones County														
201		Jasper County	E1	23	4	.5	6.5	.4	.9	5.0	12.2	19.7	33.1	.5
201			1 1											
Meat products		Jones County	-	76	34	5.1	82.1	3.8	7.1	50.9	186.6	281.3	474.0	17.3
Apparel and other textile products			-	8		.7				5.0	25.4			
Apparel and other textile products		Meat products Poultry dressing plants	_		2		(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
24 Lumber and wood products - 18 7 EE (D)	23													
Miscellaneous wood products	24													
35 Machinery, except electrical E1														
Second S		Wood products, n.e.c.	-	2	2	ÉÉ	(D)	(D)	(a)	(D)	(D)	(b)	(D)	(D)
Second S	35	Machinery, except electrical	E1	14	6	.5	9.0	.4	.8	5.7	14.7	16.5	31.2	.9
Transformers -	36	Electric and electronic equipment	_	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Lafayette County 20 7 1.4 17.9 1.2 2.0 13.1 39.0 50.8 90.5 2.0 Electric and electronic equipment 2 2 CC (D)		Electric distributing equipment	-	1		ÇÇ	(D)	(D)	(D)	(D)				(D)
36 Electric and electronic equipment - 2 2 CC (D) (D) <td>3612</td> <td>I ransformers</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>CC</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td>	3612	I ransformers	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Second Continue Second		Lafavetta Caustii					,			40.	00.0	50.0	00.5	2.0
362 Electrical industrial apparatus 1 1 1 CC (D)	36													
Lamar County 27 11 1.4 19.1 1.2 2.4 13.9 74.9 424.1 500.5 2.9 Apparel and other textile products 3 3 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)									` '					
23 Apparel and other textile products 3 3 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3621		_	1	1	8		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 Apparel and other textile products 3 3 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)														
			-											
234 Women's and children's undergarments 3 3 CC (D)				į.	į									
		Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-		3 3	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

101111		Theran g								DOI O VIGUIONO	und dynnbolo	, 500 ma 60000	ory toxty
			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers	Value			New
SIC	Geographic area and industry			With 20						added by	Cost of	Value of	capital
code	acograpmo area and moscary			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages (million	manufac- ture ⁴	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Loudordolo County	E1	84	38	4.7	67.3	3.7	7.1	46.5	182.1	227.2	410.1	12.2
20	Food and kindred products	E2	7	5	.5	8.2	.3	.5	3.4	29.3	30.5	59.7	.5
23	Apparel and other textile products	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
			3	3									
36 365	Radio and TV receiving equipment	_	1	1	EE EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)
36 51	Radio and TV receiving sets		. 1	1	EE	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lawrence County	-	13	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 232	Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings	_	2 2	2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2328	Men's and boys' work clothing	-	2	2 2	CC	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
26	Paper and allied products	-	2	1 1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2631	Paperboard mills	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Leake County	E4	35	8	1.8	14.7	1.6	2.6	11.2	31.6	44.6	76.2	1.7
23	Apparel and other textile products		5	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 2	Men's and boys' furnishings	_	3	3	cc	(D)		(D) (D)	(D)	(D)	(D)		(D) (D)
2321	Men's and boys' shirts and nightwear	-	3	3	CC	(D)	(D) (D)		(D)	(D)	(D)	(D) (D)	
233 2339	Women's and misses' outerwear Women's and misses' outerwear, n.e.c.	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Lee County	-	128	66	12.7	158.9	10.1	18.9	109.1	354.7	587.4	951.3	28.4
20	Food and kindred products	E1	9	8	1.5	20.7	1.2	2.4	15.2	42.0	224.3	268.1	1.9
201 2011	Meat products	E1	4 2	3	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	_	13	11	3.5	31.4	3.2	5.7	(D) 24.5	55.8	42.8	100.9	.6
2311	Men's and boys' suits and coats	i	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	1	5	5	1.9	16.9	1.7	3.0	14.0	24.9	12.8	39.7	.2
2 328 2 32 9	Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	_	2 3	2 3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
233	Women's and misses' outerwear	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2339	Women's and misses' outerwear, n.e.c.	-	3	3	EE	(D)	(D)		(D)	(D)			
25 251	Furniture and fixtures	-	12	8 7	1.5	21.3	1.2	2.2	14.5	49.5 (D)	47.0	96.2	1.6
2512	Household furniture Upholstered household furniture	=	11 9	6	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products		21	.,	10	110	.8	1.5	9.3	30.4	54.3	84.6	2.7
3079	Miscellaneous plastics products	_	18	11 11	1.0 1.0	11.9 11.5	.8	1.5	9.0	28.4	52.4	80.7	2.6
34	Fabricated metal products	_	11	5	.8	12.0	.6	1.0	8.0	20.0	21.7	42.0	1.1
349	Miscellaneous fabricated metal products	_	5	3	СС	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3495	Wire springs	-	3	2	CC	(D)		(D)	(D)				
35 352	Machinery, except electrical Farm and garden machinery	-	11	5	1.8 CC	25.4 (D)	1.2	2.4 (D)	14.8	73.4 (D)	105.2	183.3	12.5
3524	Lawn and garden equipment	-	i.	i	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
358 3585	Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	_	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
363	Household appliances	-	1	1	СС	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
3634	Electric housewares and fans	-	1	1	CC					(D)	(D)		
364 3646	Electric lighting and wiring equipment Commercial lighting fixtures	_	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Leflore County	-	36	14	2.3	26.4	1.8	3.7	16.7	67.4	83.2	151.5	2.6
23	Apparel and other textile products	-	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 39 2399	Miscellaneous fabricated textile products Fabricated textile products, n.e.c	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
39	Miscellaneous manufacturing industries	-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
39 3 1	Musical instruments	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Lincoln County	-	57	16	1.8	22.1	1.4	2.6	14.7	76.8	71.6	147.5	3.5
23	Apparel and other textile products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232	Men's and boys' furnishings		2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24	Lumber and wood products	E1	32	6	.5	5.2	.4	.8	4.0	14.8	21.1	35.6	1.9
35	Machinery, except electrical	1 -	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For Int	ormation on geographic areas tollowed by Δ, ge	eneral g		ishments ²		ployees		duction worl		abbreviations	and symbols	, see introduct	ory text)
SIC code	Geographic area and industry		Total	With 20 employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	Value added by manufac- ture ⁴ (million	Cost of mater- ials ⁵ (million	Value of ship- ments⁵ (million	New capital expend- itures (million
		E¹	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
22	Lowndes County	-	56 5	34 4	6.2 CC	93.9 (D)	4.3 (D)	8.3 (D)	57.3 (D)	207.7 (D)	225.3 (D)	431.5 (D)	(D) (D)
23 232	Apparel and other textile products Men's and boys' furnishings	_ :	2	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2327 24	Men's and boys' separate trousers Lumber and wood products	-	2 10	2 5	CC 1.1	(D) 11.7	(D) .9	(D) 1.6	(D) 7.9	(D) 21.5	(D) 20.6	(D) 44.2	(D) .8
249	Miscellaneous wood products	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2499 26	Wood products, n.e.c		1 2	1 2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2621	Paper mills, except building paper	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 2649	Miscellaneous converted paper products Converted paper products, n.e.c	_	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment		2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators		2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
											, i	ì	``
,	Madison County	E1	55	20	2.1	25.8	1.6	3.1	16.1	56.2	70.8	127.9	2.0
23	Marion County	E3	38 2	12 2	1.5 CC	15.9 (D)	1.3 (D)	2.1 (D)	11.0 (D)	27.0 (D)	50.0 (D)	78.0 (D)	1.5 (D)
	Marshall County	E2	23	11	1.9	20.4	1.5	2.8	15.6	40.4	43.4	85.4	1.6
39 3931	Miscellaneous manufacturing industries Musical instruments	_	1	1	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
				·		(-)	(-)	(-/	(-)	(-)	(-)	(=)	(-)
	Monroe County	-	50	25	4.6	60.0	3.9	7.1	45.5	176.3	232.2	406.0	13.2
23 232	Apparel and other textile products	-	13 10	12 10	2.4 EE	18.4 (D)	2.3 (D)	3.7 (D)	16.3 (D)	35.1	31.9	69.0	.4.
2327 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers Men's and boys' work clothing	-	7 2	7 2	1.8 CC	13.8 (D)	1.8 (D)	2.9 (D)	12.5 (D)	(D) 2 0 .7	(D) 21.0	(D) 4 3 .7 (D)	(D) .4 (D)
28	Chemicals and allled products	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	_	3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment Motor vehicle parts and accessories	_ '	3	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
0114	moter vehicle parts and accessories :			. i	00	(0)	(5)	(5)	(6)		(6)	(6)	(5)
	Montgomery County		19	6	.6	6.8	.5	.8	4.3	12.5	12.4	25.1	.4
	Neshoba County	-	42	10	2.2	26.5	1.9	3.5	22.0	58.8	122.0	1 80. 9	5.3
23 238	Apparel and other textile products Miscellaneous apparel and accessories		4	3	EE CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2381	Fabric dress and work gloves	-	1	į	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
36 362	Electrical industrial apparatus		1 1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3621	Motors and generators	-	i	i	CC	(<u>ō</u>)	(D)	(<u>D</u>)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Newton County		29	8	2.2	23.5	1.9	3.7	19.5	46.3	43.2	87.4	4.9
23	Apparel and other textile products	-	4	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 2 2 3 21	Men's and boys' furnishings	_	3 3	3	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Noxubee County		20	7	.5	5.1	.5	.8	4.1	8.6	27.6	36.1	.6
	,						Ĭ	i i					
	Oktibbeha County	-	45	21	2.2	28.0	1.4	2.8	15.1	87.3	90.1	175.2	4.5
	Panola County	E1	33	15	1.7	18.4	1.5	2.7	14.9	41.0	29.6	70.8	1.3
22	Textile mill products	-	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2254	Knitting mills Knit underwear mills	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Pearl River County	E4	38	12	1.3	15.0	1.1	2.1	10.3	24.9	44.8	70.7	1.3
23	Apparel and other textile products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	_	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982–Con.

(Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Cor Initi	ormation on geographic areas followed by Δ, ge	lerar g		ishments ²		ployees		duction worl		abbreviations	and symbols	, see introduca	Jry text;
SIC	Coorreshie area and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry		Total	employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	manufac- ture⁴ (million	mater- ials⁵ (million	ship- ments⁵ (million	expend- itures (million
		E1	(no.)	(no.)	(1,000)	dollars)	(1,000)	lions)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)	dollars)
	Pike County	E1	52	16	1.8 CC	20.1	1.3	2.6	12.6	40.3	52.5	93.5	1.1
23 234	Apparel and other textile products Women's and children's undergarments	-	3 2	3 2 2	200	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2341 24	Women's and children's underwear Lumber and wood products	-	2 22	2 4	CC .5	(D) 5.4	(D) .4	(D) .8	(D) 3.6	(D) 12.8	(D) 17.9	(D) 30.3	(D) .5
-									5.0	.2.0		55.5	
	Pontotoc County	E1	46	24	2.6	29.3	2.3	4.3	23.7	67.7	70.3	137.2	1.7
25 251	Furniture and fixtures Household furniture	E1	16 15	12 12	1.6 EE	18.4 (D)	1.4	2.5	14.8	46.3	52.1	98.1	.8
2512	Upholstered household furniture	Ēi	14	11	ĒĒ	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Prentiss County	E1	39	17	2.5	24.7	2.2	4.1	19.9	47.1	54.0	102.9	4.6
23	Apparel and other textile products	E1	8	6	1.3	11.4	1.2	2.3	9.6	18.4	21.2	41.0	2.1
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	E1 E1	2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
25	Furniture and fixtures	E2	9	6	.5	5.2	.4	.6	4.0	12.4	8.5	21.1	.2
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	E1 E1	7	5 5	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Rankin County	E1	70	30	3.3	55.4	2.5	4.9	37.5	229.5	231.3	453.8	11.6
32	Stone, clay, and glass products	E1	7	4	.6	13.8	.5	.9	10.2	36.9	30.9	67.9	3.0
36	Electric and electronic equipment	-	6	5	.8	14.6	.6	1.3	9.6	40.0	37.1	76.0	2.7
	Scott County	E1	41	21	3.8	38.9	3.4	7.1	32.8	108.3	186.1	298.1	6.5
20	Food and kindred products	E1	11 7	8	2.8	26.8	2.5	5.4	24.0	79.4	149.5	231.4	2.6
201 2016	Meat products Poultry dressing plants	E1 E1	6	6 6	2.3 EE	21.0 (D)	2.1 (D)	4.5 (D)	19.0 (D)	61.7 (D)	101.0 (D)	165.5 (D)	1.8 (D)
	Simpson County	E1	21	4	1.9	21.0	1.8	2.8	18.1	37.8	73.4	110.4	2.2
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
361 3612	Electric distributing equipment Transformers	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Smith County	_	19	8	1.0	13.6	.9	1.8	11.3	27.9	57.3	85.7	2.8
24	Lumber and wood products	-	12	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
							_			.=-			4.0
	Stone County	-	37	6	.6	8.9	.5	1.1	7.5	15.7	43.9	61.1	1.3
20	Sunflower County	-	26	14	2.0	23.2	1.6	2.9	16.6	44.0	123.9 49.5	167.8 65.2	4.9 3.6
23	Apparel and other textile products		8	5	.5 CC	5.5 (D)	.4 (D)	1.0 (D)	4.2 (D)	15.7 (D)	(D)	(D)	(D)
35	Machinery, except electrical	_	5	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
352	Farm and garden machinery	-	2	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Table Occupation										47.6		
25	Furniture and fixtures		10	4	1.6 CC	22.4 (D)	1.2 (D)	2.2 (D)	13.9 (D)	35.9 (D)	45.2 (D)	81.7 (D)	2.4 (D)
251	Household furniture	-	1	1	cc	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2514	Metal household furniture	-	1	1	CC	(U)	(D)	(D)	(D)	(U)	(D)	(0)	(D)
	Tippah County	E1	38	12	2.5	27.1	2.2	4.0	22.1	71.9	63.7	135.7	1.0
30	Rubber and miscellaneous plastics products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Tishomingo County	-	43	14	2.5	23.3	2.3	4.0	18.7	62.8	104.9	169.4	1.6
23	Apparel and other textile products	-	8	6	1.4	12.3	1.2	2.1	9.8	35.1	59.8	96.2	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings	-	5 1	5	CC	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
2328 31	Men's and boys' work clothing Leather and leather products	_	3	3 1	CC CC	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)
314 3143	Footwear, except rubber	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3143	Men's footwear, except athletic	_	1	1 1	001	(D) [(D) I	(U) 1	(D) I	(U) 1	(U) 1	(U) 1	(D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes counties with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within counties. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For inf	formation on geographic areas followed by Δ, ge	eneral g	geographic i	information,	and explan	ation of terms	s, see apper	ndixes. For	meaning of a	abbreviations	and symbols	, see introducte	ory text]
			All establ	lishments ²	All em	ployees	Pro	duction work	kers				
SIC	On which are and industry			With 20						Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture4	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E1	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
		-											
	Union County		34	21	4.7	49.3	3.8	6.8	35.6	109.5	116.9	227.3	2.0
23	Apparel and other textile products	1	4 2	4 2	1.8 EE	14.1	1.7	2.8	12.3 (D)	23.2	12.4	36.9	.7
232 232 8	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	_	2	2	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(0)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
234	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	_	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2341 25	Furniture and fixtures	_	7	4	EE	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)
251	Household furniture		7	. 4			(D)	(D)					
2512	Upholstered household furniture	-	6	4	EE	(D) (D)	(D)	(a)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
										-			
	Walthall County	E5	14	4	.5	5.7	.5	1.0	4.6	16.0	8.5	22.3	.3
	Warren County	-	56	25	4.2	78.1	3.3	6.3	56.6	244.6	350.0	587.0	19.3
24	Lumber and wood products	-	20	6	.8	10.2	.7	1.3	8.5	19.7	27.7	48.0	5.7
242	Sawmills and planing mills	-	7	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373	Ship and boat building and repairing	-	2	2	EE	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
3731	Ship building and repairing	-	,	1	EE	(U)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)	(0)	(D)
	Washington County		83	39	5.0	70.9	3.9	7.9	49.0	162.6	324.2	503.1	11.2
20	Food and kindred products	-	8	8	1.0	14.4	.8	1.6	10.1	35.8	160.9	210.1	3.0
22	Textile mill products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
227	Floor covering mills Woven carpets and rugs	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2271			1	1	CC				(D)			-	
33	Primary metal industries		5	5	.5	6.1	.3	.7	3.5	11.4	26.3	38.8	1.4
331	Blast furnace and basic steel products		5	5 5	.5	6.1	.3	.7	3.5	11.4	26.3	38.8	1.4
34 342	Fabricated metal products		12 5	3	.7	10.0	.5	1.0	6.9	25.8	20.9	46.7 30.1	2.2 2.0
37	Cutlery, hand tools, and hardware			7	.5	7.3	.3	.6	5.0	17.6	12.9		2.0
3 73	Transportation equipment	E1 E3	12	5	.7	11.1	.6	1.4	8.1	24.9	33.4	58.2	
3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	E2	6	4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
	Wayne County	-	28	7	1.1	11.5	.8	1.7	8.6	46.6	83.1	134.4	1.2
	Webster County	-	16	7	1.1	10.7	1.0	1.6	7.9	25.3	25.5	50.2	.6
	Wilkinson County	E7	20	4	.7	7.1	.6	1.2	6.2	12.7	17.1	29.7	.4
					1								
	Winston County	-	32	12	1.9	25.4	1.4	2.7	15.3	46.1	108.8	165.8	2.1
24	Lumber and wood products	-	15	4	.5	7.7	.4	.9	6.1	12.7	33.6	46.2	.8
35	Machinery, except electrical	_	2	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Construction and related machinery		2		CC	(D)			(D)		1		
3 5 3 3 5 37	Industrial trucks and tractors	-	1	i	čč	(D) (O)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (C)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Yalobusha County	-	14	6	2.4	27.3	2.1	3.5	22.1	76.7	63.1	141.2	3.5
23	Apparel and other textile products		2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	1	1	CC	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical			1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5 9	Miscellaneous machinery, except				EE	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)	(5)	(5)	(0)
35 92	electricalCarburetors, pistons, rings, valves	-	1	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
7002	Taron otoro, piotorio, ringo, valves					(U)	(0)	(U)	(0)	(0)	(5)	(6)	(0)
	Yazoo County	E1	28	10	1.5	27.0	.8	1.7	11.5	101.8	74.9	175.7	2.2
28	Chemicals and allied products		4	10	CC	(D)	.8 (D)	(D)	(D)	(0)	(D)	(D)	(D)
287	The state of the s		2	1	CC		1000	-					
2873	Agricultural chemicals Nitrogenous fertilizers	-	1	i	55	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 7. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Counties: 1982-Con.

'Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to

more of figures shown: E1—10 to 19 percent; E2—20 to 29 percent; E3—30 to 39 percent; E4—40 to 49 percent; E5—50 to 59 percent; E6—60 to 69 percent; E7—70 to 79 percent; E8—80 to 89 percent; E9—90 percent or more.

2Includes establishments with payroll at any time during year.

3Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA—150 to 249 employees; BB—250 to 499 employees; CC—500 to 999 employees; EE—1,000 to 2,499 employees; FF—2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

4Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

5Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction worl	kers				
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expend- itures (million dollars)
	Aberdeen	~	11	6	EE	· (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
371 3714	Motor vehicles and equipment	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Amory	_	17	10	1.9	24.5	1.7	3.0	20.0	62.7	57.6	120.8	2.8
23	Apparel and other textile products	-	3	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2 3 27	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	-	3 2	3 2	EE CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Baldwyn	_	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	3	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 2 2 3 28	Men's and boys' furnishings	-	1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Batesville	-	15	6	1.3	13.8	1.2	2.1	11.7	31.3	20.1	51.7	.8
22	Textile mill products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2254	Knitting mills Knit underwear mills	-	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Belzoni	E1	9	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Biloxi	E2	47	17	1.2	15.8	1.0	1.8	11.5	37. 9	100.0	137.9	1.9
20	Food and kindred products	E2	21	11	.7	9.3	.5	1.0	5.9	24.3	89.8	114.0	1.5
	Booneville	E1	22	12	2,1	19.9	1.8	3.3	16.2	35.7	45.9	83.4	4.3
23	Apparel and other textile products	E2	7	5	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 2 2 3 28	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	E1 E1	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Brookhaven	_	33	13	1.5	18.5	1.1	2.1	11.7	67.0	60.4	127.0	2.5
35	Machinery, except electrical	-	4	2	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Canton	-	22	11	1.5	16.4	1.2	2.2	10.5	31.8	49.0	81.2	.9
	Carthage	E4	12	4	1.4	11.0	1.2	1.9	8.2	25.6	40.4	65.6	1.3
23	Apparel and other textile products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 3 3 2 33 9	Women's and misses' outerwear, n.e.c	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Clarksdale	-	23	16	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Cleveland	_	14	6	1.9	26.8	1.6	3.2	20.5	83.6	45.7	133.0	4.4
28	Chemicals and ailled products	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
283 2834	DrugsPharmaceutical preparations	-	1	1	EE EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ , general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Company Comp	ŀ	morma	ation on geographic areas followed by Δ, general	i geog		ishments ²		oloyees		duction wor		eviations and	Symbols, ser	a miroductory	extj
1			Geographic area and industry	E1		employ- ees or more	Number ³	Payroll (million	Number	Hours (mil-	Wages (million	added by manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	capital expend- itures (million
1	ľ		Clinton	_	13	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbia	J.	37		_	1										
Columbia			Motor vehicles and equipment	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Columbus	1	3714	Motor vehicle parts and accessories	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 Apparel and other testile products			Columbia	E4	19	8	1.1	11.9	1.0	1.6	8.4	22.0	30.8	52.9	.5
Appereix and object in continues			Columbus	-	41	22	4.7	72.0	3.3	6.4	45.6	158.9	159.7	317.4	(D)
24 Lumber and wood products - 7 3 CC (D) (D)		23	Apparel and other textile products	-	4	3	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
24 Lumber and wood products - 7 3 CC (D) (D)		232	Men's and boys' furnishings	-	1	1	CC	(D)	(<u>p)</u>	(D)	(D)	(D)	(D)		(D)
Page and siled products				_	7										
Paper mile, except building paper 1							47								
Miscellaneous converted spare products - 1 1 CC (D)							_								
Becht and olektronic equipment					•										
Becerical Industrial appearatus				-			CC	(D)	(Ď)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Motors and generators				-			100								
Corinith					2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Apparel and other textle products - 5 5 CC CD (D)															
Maris and boys' furnishings.			Corinth	-	35	17	2.8	35.2	2.2	4.1	24.2	73.2	59.4	131.5	8.4
Printing and publishing		23	Apparel and other textile products	J - I	5	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Printing and publishing			Men's and boys' furnishings					(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2754 Commercial printing		_												1	
Crystal Springs		_				1									
Forest			Commercial printing, gravure	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pool and kindred products			Crystal Springs	E2	10	4	.6	7.3	.4	.8	4.4	15.0	13.4	29.2	<u>,</u> 4
Pool and kindred products			Forcet	Eo	14	7	12	12.0	1.2	2.4	10.1	20.0	74.4	105 5	
Most products		20					1					-		1000	
Poultry dressing plants					-										
Apparel and other textile products	1	2016	Poultry dressing plants	E2	4	4	1.0	9.2	1.0	1.9	8.3	22.8	5 9 .4	84.4	`.6
Apparel and other textile products				- 7											
Apparel and other textile products		00		-											100
Greenville															
Pool and kindred products		232	Men's and boys furnishings	_	2	2		(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	(0)	(0)	(0)
Pool and kindred products			Granvilla		50	20	40	e7 e	2.4	6.0	40.7	120.0	200	400.3	0.0
Textile mill products		20	The state of the s										75.07		
2271 Floor covering mills														, ,	
227 Woven carpets and rugs - 1 1 CC (D) (D)					1	•									
342 Cutlery, hand tools, and hardware				_	1										
Transportation equipment E2 10 6 CC (D)				-	10	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Greenwood															
23 Apparel and other textile products		37	Transportation equipment	E2	10	6	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23 Apparel and other textile products												100			
239		22		-											
Miscellaneous manufacturing Industries				-											
Musical instruments			Fabricated textile products, n.e.c.	-			55	(6)	(D)	(D)	(D)	(D)	(6)	(i)	(D)
Grenada E3 21 13 FF (D) (D)				-	3	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Textile mill products - 1 1 CC (D)		39 31	Musical instruments	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Textile mill products - 1 1 CC (D)			Granada					(5)	(5)	(5)	(5)	(0)	(5)	(D)	(5)
225 Knitting mills		22		E3											
2251 Women's hosiery, except socks		225			1	1									
358 Refrigeration and service machinery E9 1 1 1 CC (D)		2251	Women's hosiery, except socks	-	1	i	CC								
Gulfport 73 24 3.0 50.6 2.0 3.9 31.6 140.7 145.8 287.2 17.6 34 Fabricated metal products 10 4 CC (D)					3	1									
Gulfport 73 24 3.0 50.6 2.0 3.9 31.6 140.7 145.8 287.2 17.6 34 Fabricated metal products 10 4 CC (D)			Refrigeration and service machinery Refrigeration and heating equipment		1	1 1		(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
34 Fabricated metal products 10 4 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)								, ,							
				-	1	24									
344 Fabricated structural metal products - 7 3 CC (D)			The state of the s	-											
		3443	Fabricated structural metal products Fabricated plate work (boiler shops)	-		3 2	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

informat	tion on geographic areas followed by Δ, genera	al geog	1			·				eviations and	symbols, see	e introductory to	ext]
			All establ	ishments ²	All emp	oloyees	Pro	duction worl	kers	Value			New
SIC code	Geographic area and industry	E¹	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	capital expend- itures (million dollars)
20	HattiesburgFood and kindred products	E1 E1	45 3	17 2	FF CC	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2327	Men's and boys' furnishings Men's and boys' separate trousers	_	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Paper and allied products	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
264 28	Miscellaneous converted paper products Chemicals and allied products	_	2 7	2	CC CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
282	Plastics materials and synthetics	-	1	1	cc	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)
2821	Plastics materials and resins	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Hazlehurst	E 7	10	4	.5	3.7	.4	.7	3.0	5. 5	8.9	14.6	.4
	Holly Springs	-	11	7	1.4	15.1	1.2	2.4	12.1	27.7	31.9	61.0	1.1
39 3931	Miscellaneous manufacturing industries Musical instruments	_	1	1	cc cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
						, ,			, ,	, ,	\-/		
35	Horn Lake	-	3	2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
353	Machinery, except electrical Construction and related machinery	_	1	1	cc	(D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D)	(D) (D) (D)	(D)	(D) (D) (D)
3534	Elevators and moving stairways	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Houston	_	20	10	1.9	19.0	1.7	3.0	14.7	40.7	48.9	89.9	.6
	Furniture and fixtures	-	7	3	.9	8.8	.8	1.4	6.5	19.3	24.1	43.5	.1
251 2 5 12	Household furniture Upholstered household furniture	-	6 5	3	CC .9	(D) 8.6	(D) .8	(D) 1.3	(D) 6.3	(D) 18.9	(D) 23.8	(D) 42.6	(D) .1
	to discoste		40			(2)	(5)	(5)	(7)		(7)		(7)
35	Indianola Machinery, except electrical	_	12 4	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
						ì	`	` '		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(-/	(-/	ν-/
	luka	-	3	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
31 1	Leather and leather products	· -	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3143	Footwear, except rubber Men's footwear, except athletic	-	i	i)	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Jackson	E1	255	93	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products		25	18	2.5	34.6	1.6	3.2	18.9	150.1	224.5	374.5	5.0
201	Meat products	-	5	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20 9 20 9 9	Miscellaneous foods and kindred products_ Food preparations, n.e.c	-	6 4	4 4	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Apparel and other textile products	- 1	8	5	.5	4.9	.4	.8	3.5	12.1	10.7	22.5	.2
25 251	Furniture and fixtures	(I)	9 5	5	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)
2511	Household furniture Wood household furniture		3	2	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
27 1	Printing and publishing Newspapers	E8 E9	58 9	8	CC	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)
32	Stone, clay, and glass products	E1	15	9	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Fabricated metal products	-	28	12	1.0	14.3	.8	1.4	10.1	33.0	32.3	64.0	4.7
344 35	Fabricated structural metal products Machinery, except electrical		21 26	10 7	.6 EE	9.4 (D)	.5 (D)	.9 (D)	6.1 (D)	23.8 (D)	24.8 (D)	49.1 (D)	4.2 (D)
354	Metalworking machinery	E1	9	3	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
356 3561	General industrial machinery Pumps and pumping equipment	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Electric and electronic equipment	-	7	4	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Kosclusko	E1	25	13	1.0	9.4	.8	1.4	6.1	23.0	26.9	50.3	1.7
20	Food and kindred products	-	44 5	23	4.0 CC	70.5 (D)	2.9 (D)	5.6 (D)	43.4 (D)	154.6 (D)	172.4 (D)	331.9 (D)	15.7 (D)
201	Meat products	_	3	2	cc	(D)	(D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
2016	Poultry dressing plants Lumber and wood products	_	2 7	2	CC EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
249 24 99	Miscellaneous wood products	-	3	2	EE	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)
2433	Wood products n.e.c											(D)	
	Wood products, n.ė.c Electric and electronic equipment	-	2 2	2 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industries with 450 employees or more within places. For information on generating of abbreviations and symbols, see introductory toy!]

All and processes and indicating All and processes All and p	informa	ation on geographic areas followed by A, genera	al geog	raphic infor	mation, and	explanation	of terms, se	e appendixe	s. For mea		eviations and	symbols, se	e introductory	text]
Secretary Company Co				All establ	ishments ²	All em	ployees	Pro	duction wor	kers				
Machine and wood productions		Geographic area and industry	E1		employ- ees or more		(million		(mil-	Wages (million dollars)	added by manufac- ture ⁴ (million	mater- ials ⁵ (million	ship- ments ⁵ (million	capital expend- itures (million
Machine and wood productions		Louisville	_	25	10	1.7	23.0	1.2	2.3	13.5	41.3	102.9	155.0	1.9
Section Control and related meanments	24		-	12	4		(D)							100
Menderhal trucks and tractors	35	Machinery, except electrical		2	1 :	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Best Elegate Charthoming equipment - 1 1 EE (0) (0	353 3537		-	2 1		CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
Besting California - 1 1 EE (0) (0		Mendenhall	-	3	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Maritan	36		-	1	1	7.0								
Food and kindered products		Electric distributing equipment Transformers	-	1			(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)		(D) (D)	(D) (D)
23 Apparel and other textile products	20		- E2											
Belefiric and electronic equipment												100		
Radio and TV receiving equipment.														
Pool and Mindred products	365	Radio and TV receiving equipment		3 1 1	1 1	EE	(D)				(D)	(D)		
Pool and Mindred products									1					
Mest products					-						77.77	The I	Total .	
Moss Point				1	,									W 1
Paper and allied products	2016	Poultry dressing plants	-	i	i		(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Paperboard mills		Moss Point		17	9	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Transportation equipment	26	Paper and allied products	-	2	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Ship and boat building and repairing					·									
Natchez													1	
Paper and allied products				2		SS	(D)	(B)	(0)	(9)	(6)			(0)
Pulp mills		Natchez	-	36	11	2.9	68.8	2.4	4.5	55.1	163.7	152.3	313.4	11.1
Rubber and miscellaneous plastics			-											
Products Products			_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New Albany	30	products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Apparel and other textile products	3011	Tires and inner tubes	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2328 Men's and boys' furnishings		New Albany	- 1	19	10	3.1	28.6	2.7	4.6	22.6	62.7	62.8	125.9	1.6
2328 Men's and boys' work clothing			-	4	4	1.8			100	12.3				
2341 Women's and children's undergarments - 2 2 2 CC (D) (D)		Men's and boys' furnishings	-	2 2	2 2	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D)		
Furniture and fixtures	234	Women's and children's undergarments	-	2	2	CC		(D)	(D)	(D)	1	(D)		(D)
251 Household furniture														
Newton		Household furniture	_	3		cc	(D)	(D)	(D)	(D)				
25 Furniture and fixtures	2512	Upholstered household furniture	-	3	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Household furniture	25							1 1	1 1					
Description	251		_	1										
Okolona E2 16 13 1.4 14.3 1.2 2.2 11.3 39.9 43.4 82.8 .3 25 Furniture and fixtures E2 13 10 1.2 13.0 1.1 1.9 10.3 38.2 42.8 80.6 .3 251 Household furniture E2 13 10 1.2 13.0 1.1 1.9 10.3 38.2 42.8 80.6 .3 251 Upholstered household furniture E2 9 7 .9 10.8 8.15 8.5 34.0 38.7 72.2 2 Oxford 13 7 1.4 17.6 1.1 2.0 12.8 38.2 49.9 88.8 1.9 36 Electric and electronic equipment 2 2 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 5 12	Upholstered household furniture	-	1	i	čč	(D)	(Ē)	(D)	(D)		(D)	(D)	(D)
25 Furniture and fixtures		Ocean Springs	E4	18	7	.6	7.9	.5	1.0	5.7	13.8	9.3	23.5	.5
25 Furniture and fixtures		Okolona	E2	16	13	1.4	14.3	1.2	2.2	11.3	39.9	43.4	82.8	.3
2512 Upholstered household furniture E2 9 7 .9 10.8 .6 1.5 8.5 34.0 38.7 72.2 .2 Oxford 13 7 1.4 17.6 1.1 2.0 12.8 38.2 49.9 88.8 1.9 36 Electric and electronic equipment 2 2 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)								1.1	1.9	10.3	38.2	42.8	80.6	.3
36 Electric and electronic equipment 2 2 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	E2 E2		10 7									.3 .2
36 Electric and electronic equipment 2 2 CC (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		Oxford	_	13	7	1.4	17.6	1.1	2.0	12.8	38.2	49.9	88.8	1.9
362 Electrical industrial apparatus 1 1 CC (D)		Electric and electronic equipment							(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
		Electrical industrial apparatus Motors and generators	-	1		CC	(D) (D)		(B)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982-Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	ation on geographic areas followed by Δ, genera	i geog	All establ			ployees		duction work		eviations and	Symbols, see	introductory i	extj
SIC				With 20		, , , ,				Value added by	Cost of	Value of	New capital
code	Geographic area and industry			employ- ees or		Payroll		Hours	Wages	manufac- ture ⁴	mater- ials ⁵	ship- ments ⁵	expend- itures
		E¹	Total (no.)	more (no.)	Number ³ (1,000)	(million dollars)	Number (1,000)	(mil- lions)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)	(million dollars)
	Pascagoula	-	34	18	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
20	Food and kindred products	E1	5	5	.5	6.4	.4	.8	4.4	26.2	48.0	74.4	.5
29	Petroleum and coal products	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2 9 11	Petroleum refining	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
37	Transportation equipment		8	3	FF	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
373 3731	Ship and boat building and repairing Ship building and repairing	-	8 5	3 3	FF FF	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Pearl	-	17	5	.6	11.8	.4	.9	6.2	34.5	37.5	70.9	3.0
23	Apparel and other textile products	-	16	8	1.8 CC	23.0 (D)	1.5	2.8 (D)	19.1 (D)	53.5	115.5	169.2	4.7
238			1	1	cc		(D)			(D)	(D)	(D)	(D)
2381	Miscellaneous apparel and accessories Fabric dress and work gloves	-	i	i	cc	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
362 3621	Electrical industrial apparatus Motors and generators	_	1	1	20	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Picayune	E4	24	9	.6	9.9	.4	.9	6.3	18.6	40.4	59.9	1.1
	Pontotoc	-	21	13	1.7	19.9	1.5	2.8	16.0	46.0	46.2	92.0	.9
25	Furniture and fixtures	-	6	6	1.0	12.1	.9	1.6	9.7	30.1	32.8	63.0	.1
251 2512	Household furniture Upholstered household furniture	-	6	6	1.0 CC	12.1 (D)	.9 (D)	1.6 (D)	9.7 (D)	30.1 (D)	32.8 (D)	63.0 (D)	.1 (D)
						(5)	(5)	(5)	(5)	(3)	(5)	(3)	(3)
	Poplarville	E1	4	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
234 2341	Women's and children's undergarments Women's and children's underwear	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Quitman	-	11	5	1.0	8.8	.9	1.5	6.5	23.7	23.9	49.9	1.0
22	Textile mill products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
225 2253	Knitting mills Knit outerwear mills	-	1 1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Distant												
30	RipleyRubber and miscellaneous plastics	-	17	6	1.7	18.5	1.6	2.9	15.0	44.5	40.4	84.7	.4
	products		1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3069	Fabricated rubber products, n.e.c.	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Ruleville	-	3	3	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	2	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
			,										
	Senatobia	-	7	3	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
25	Furniture and flxtures	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
251 2514	Household furniture Metal household furniture	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Starkville		29	17	1.9	25.0	1.1	2.3	12.6	80.2	80.9	158.7	4.2

Table 8. Statistics by Selected Industry Group and Industry for Selected Places: 1982—Con.

[Includes operating manufacturing establishments and auxiliaries. Includes places with 450 employees or more and industry groups and industries with 450 employees or more within places. For information on geographic areas followed by Δ, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	districting sographic districtions by 1, golden			ishments ²	All em	ployees		duction worl					
SIC code	Geographic area and industry	E۱	Total (no.)	With 20 employ- ees or more (no.)	Number ³ (1,000)	Payroll (million dollars)	Number (1,000)	Hours (mil- lions)	Wages (million dollars)	Value added by manufac- ture ⁴ (million dollars)	Cost of mater- ials ⁵ (million dollars)	Value of ship- ments ⁵ (million dollars)	New capital expenditures (million dollars)
	Tupelo	-	84	47	8.0	102.2	6.3	11.9	69.5	234.2	437.2	674.9	13.5
20	Food and kindred products	E1	8	7	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products Meat packing plants	E1 -	4 2	3	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(O)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Apparel and other textile products	-	8	7	2.0	17.6	1.8	3.2	12.5	38.6	41.3	82.0	.3
2311	Men's and boys' suits and coats	-	1	1	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328 2329	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing Men's and boys' clothing, n.e.c	-	4 1 3	4 1 3	CC CC	(D) (D)	(D) (D) (D)	000	(D) (D) (D)	() () () () ()	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
25	Furniture and fixtures	-	6	5	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
30	Rubber and miscellaneous plastics products	E1 .	17	8	.7	8.3	.6	1.1	6.8	21.3	36.7	58.1	1.1
3079	Miscellaneous plastics products	-	14	8	.6	7.8	.6	1.1	6.4	19.4	34.8	54.1	1.0
34	Fabricated metal products	-	9	5	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
349 349 5	Miscellaneous fabricated metal products Wire springs	-	4 3	3 2	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	4	2	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
36	Electric and electronic equipment	-	1	1	СС	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
364 3646	Electric lighting and wiring equipment Commercial lighting fixtures	=	1 1	1 1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Vicksburg	E1	30	15	1.8	28.2	1.4	2.4	17.5	65.0	117.5	182.4	9.4
24	Lumber and wood products	 -)	13	6	.8	9.9	.7	1.3	8.3	19.2	26.8	46.6	5.6
242	Sawmills and planing mills	-1	7	4	CC	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	Water Valley	-	8	4	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
23	Apparel and other textile products	-	1	1	cc	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
232 2328	Men's and boys' furnishings Men's and boys' work clothing	-	1	1	CC	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
35	Machinery, except electrical	-	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5 9	Miscellaneous machinery, except electrical	_	1	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
3 5 9 2	Carburetors, pistons, rings, valves	-	1	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Waynesboro	-	13	6	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	West Point	_	22	11	3.8	66.3	3.0	5.8	48.1	174.7	358.3	538.5	4.8
20	Food and kindred products	_	3	1	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
201 2011	Meat products	-	2	1	EE	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
23	Meat packing plants Apparel and other textile products	-	2 2	2	CC	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
34	Fabricated metal products		4	2	EE	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
344	Fabricated structural metal products	_	3	2	EE				(D)				
3443	Fabricated plate work (boiler shops)	-	2	1	ĒĒ	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
	Wiggins	-	21	6	.5	8.1	.4	1.0	6.7	14.5	41.6	57.6	1.2
	Winona	E1	12	3	.5	4.7	.4	.6	2.9	8.2	9.0	17.5	.2

¹Payroll, employment, and sales data for some small single-unit companies with up to 20 employees (cutoff varied by industry) were obtained from administrative records of other government agencies rather than from census report forms. These data were then used in conjunction with industry averages to estimate the items shown for these small establishments. This technique was also used for other establishments whose reports were not received at time data were tabulated. The following symbols are shown where estimated data account for 10 percent or more of figures shown: E1-10 to 19 percent; E2-20 to 29 percent; E3-30 to 39 percent; E4-40 to 49 percent; E5-50 to 59 percent; E6-60 to 69 percent; E7-70 to 79 percent; E8-80 to 89 percent; E9-90 percent or more.

¹Includes establishments with payroll at any time during year.

³Statistics for some industry groups and industries are withheld to avoid disclosing data for individual companies. However, for such industry groups and industries with 150 employees or more, number of establishments is shown and employment size range is indicated by one of the following symbols: AA-150 to 249 employees; BB-250 to 499 employees; CC-500 to 999 employees; EF-1,000 to 2,499 employees; FF-2,500 employees or more. Statistics for industry groups shown include data for all component industries, regardless of whether data are shown for individual industries in the group.

⁴Value added by manufacture for 1982 is computed using inventory data reported at cost or market prior to any adjustment to LIFO cost. This uniform instruction is a change from prior years in which respondents were permitted to value their inventories using any generally accepted accounting method. Consequently, 1982 data for value added by manufacture are not comparable to prior year data.

⁵Aggregate of cost of materials and value of shipments includes extensive duplication, since products of some industries are used as materials by others (see appendixes).

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

1982

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—turniture and fixtures; 26—paper and allied products; 22—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 23—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 24—farming and publishing; 28—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—farming and electrical; 36—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by a, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Auxil- iaries	54	₹00£4	4-111	•	1111	1 1111	1 11	1			1 1			- 1	1 1	•	1 1 1 1	
	39	74	26 44 8 8 8	44-11	1	1 1 1 1	N elle	- 1-	- 1 •	- 1-1	1 1 1	1 1	1 1 1		1	1 1	1	1 1 1 1	
	. 38	56	450V	ווווח	•	Į I I I	1 1111		1	1 111	1 11	1 1	111		1	1 1	1	1 1 1 1	
	37	75	40± 0 5	<u>5</u> 604−4		- 1 1 1	e ilei	1 11	1 6	101	- 1-	0	- 1 1	1 1111	'	1.1	7	0111	
	36	83	± 5 8 4 €	20 13 6	- ,	-111	e 011−	1 11	1	4 -0-	1 11	- 1-	- 1 1		1	1.1	-	111-	
	35	249		±0001	4 (n - 1 1	∞ 12 0.1 ∞	4 010	11 6	n m 1 1	1	8 8	· · · · ·	111	1	1 1	7	0111	
	34	191	886,48	31-91-1	, 4 (@ r0 ← 1 1	- 11	- '	- 1-1	1 11	₹ 0	1 (N (0)	-	- 1	1	1111	
	33			±8111	'	1 1 1 1			1		1 11	6 1 1 6	N 1 1		'	1 1	'	1111	
-d	32			⊕ α ι ι ι				1				e 0		1 1 1				1-11	
Establishments in major group	31			14111		1111	1 1111	1 11			1 11	1 1				1 1		1111	
nents in m	30			<u>6</u> 04−11			1 1111			1 1	1 11	1 1				1 1		!!	
Establishn	59		r, φ φ			1111		1 11			1 11					1 1			
	28		12228					1 11			1 11	- 2				1 1		-	
	72			ω m N I I		0-11	9 601+			N 1		~		4 0111			N (N I I I	
	5 26		44000			1110	0 0 1 1 1	1 11		1 111	1 1 1	e e		N (VIII)		1 1		701	
	1 25			2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														42-1	
	3 24			133			6 1999	2 %		7 4 6 1	10101	8 81		* + 1 2 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		4-			
	2 23	- 7		111 111			e 11-0	1 1 1		1 1 1 1	1 1 1	-		1 1 1 1 1		1.1		1-11	
	1 22	98	1111	11111		1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1		1 1 1 1	1 1 1			1 1 1 1 1		1.1		1111	
	0 21	9	256 443 404 404 404 404 404 404 404 404 404	4 - 4 2 2 2 2		n 1	∞1	1 1 1		<u>ρ ოო ι</u>	1 11	e e e e e e	- 1 1	1 1 1 1 1	1	1.1		1111	
	s 20	9 266									3 7 6				60	v-		20 a a	
	All estab- lishments	3 126	998 504 401 451 267	306 137 14 10 4	25	8 = 2 E	33 55	35 4		\$ 42 %		28	on 0	24 7 4 1 1 1			ഗ	N —	
	Geographic area and employee size class ¹	Mississippi	1 to 4 employees 5 to 9 employees 10 to 19 employees 20 to 49 employees 50 to 99 employees	100 to 249 employees. 250 to 499 employees. 500 to 999 employees. 1,000 to 2,489 employees. 2,500 employees or more.	Adams	1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more.	Alcorn	Amite	250 employees or more	4 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees.	Benton 1 to 19 employees.	Bollvar	100 to 249 employees 250 employees or more	1 to 19 employees 20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more	Carroll	1 to 19 employees	Chickasaw	1 to 19 simployees 20 to 99 simployees 100 to 249 simployees 250 simployees or moro	See footnotes at end of table.

1982—Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 35—textile and coal products; 30—tobactors and pastics products; 31—leather and leather products; 32—sperioleum and coal products; 30—tobactors and pastics products; 33—leather and leather products; 35—selectic and electronic and espanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

СТІ											Estal	Establishments in major group-	in major	group-									
JRES	Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	50	21	22	23	24	25	56	27	58	53	98	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
S—	Choctaw	14	'	•	•	2	10	•	•	-	•	•	1	•	•	•	-	•	•	1	1	'	'
GEC	1 to 19 employees	04-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	101	æ	1 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
OGF	Claiborne	21	-	1	1	•	91	,	1	-	1	1	8	1	-	•	1	1	•		•	•	•
RAPH	1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees or more	12	1 - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	401	1 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	111	-1-	1 1 1	-11	1 1 1	1.1.1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
IIC AI	Clarke1 to 19 employees	36	1 1	1 1	7 1	- 1	3 8	1 1	7 -	N N	- 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
REA	20 to 99 employees	N-8	1 1 1	1 1 1	110	-11	က I ၊	1 1 1	- 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	- 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
SEF	Clay	7 53	m c	•	1	ო -	4 0		-	en (1	1	1	1	N 0	1	רט מ	m (•	-	•	8	-
RIES	20 to 99 employees. 100 to 249 employees. 250 employees or more.	- N 00	V I I F	1 1 1 1		-1	o 1 1	-	I - I I	V- 1 1	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	1 1 1 1	V	1111	n - 1 -	ווופ	1 1 1 1	I - I I	1 1 1 3	11	(-
	Coahoma	28	ιO	•	•	7	7	е е	•	4	-	•	7	ı	-	-	-	4	-	-	•		•
	1 to 19 employees	619-	1601	1111	1111	INII	-1-1	0-11	1111	0F IF	1-11	1 1 1 1	-1-1	1111	-111	1-11	11-1	N 1	-111	1-11	1111	1111	1111
	Copiah	40	4	'	1	σ.	4	8	1	m	-	•	8	٠,	•	-	-	-	8	•	,	-	•
	1 to 19 employees 20 to 99 employees 10 to 249 employees 250 to 950 employees 250 employees 250 employees or more	25	m 1 ← 1	1111	1 1 1 1	4-0 I	<u>0</u>	!	1111	m 1 1 1	-111	1111	!	1111	1 1 1 1	11-1	-111	1-11	1101	1 1 1 1	111	111+	1 1 1
	Covington	. &	-	•	•	ო	00	•	•	-	- 1	•	•	-	m		1	1	-	-	•	. ,	1
	1 to 19 employees	54	111-	1111	1111	-011	N=11	1111	1111	-111	1111	1 1 1 1	1 1 1 1	1111	w 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 3	1111	11-1	1 - 1 1	1 1 1 1	1 3 1 1	1 1 1 1
	De Soto	72	υ	'	-	8	60	4	1	~	9	က	-	1	4	8	თ	o	4	4	•	<u>е</u>	
	1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	28 33	NN+ 1	1111	-	11	က္က၊၊	1001	1111	4-01	mm 1 1	ю I I I	11-1	1 1 1 1	ω − ι ι	11011	79-1	-1 aa	-01-	0011	1111	01-1	1 1 1 1
	Forrest	64	S.	•	'	7	5	•	e	80	00	-	•	-	თ	-	7	ιΩ	7	•	e	7	8
	1 to 19 employees	64 2 4 2 4 3	01	1111	1+11	elle	φε- ι	1111	INIF	N= 1 1	N11=		1 1 1 1	-111	1 +26	1-11	-1-1	4-11		1111	м 1 1 1	0111	1011
	Franklin	25	•	•	•	-	23	1	1	-	1	1	1	1	•	1	1	1	1	1	1	•	•
	1 to 19 employees	84-	111	1 1 1	1 1 1	11-	04 1	1 1 1	1 1 1	-11	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 + 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	1.1.1
MIS	George	8	-	•	•	-	13	•	•	-	•	•	•	•	-	-	•	-	1	•	1	1	•

See footnotes at end of table

1 1 1

1.1.1

1 1 1

1.1.1

1 1 1

1-1

1 1 1

- 1 1

1 | 1

1 1 1

1 1 1

1 1 1

- 1 1

1 1 1

501

1 1 1

111

4 c −

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and miscellaneous products; 24—tumber and miscellaneous products; 32—stone, cisy, and glass products; 33—primary metal industries; 24—taxteem and coal products; 32—stone, cisy, and glass products; 33—primary metal industries; 34—primary metal industries; 35—machinery, except electrical and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 35—machinery, except electrical and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by a general geographic information, and explanation of ferms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Geographic area and employee size class¹ All e	Greene	Grenada	Hancock	Harrison	Hinds	Holmes	Humphreys	itawamba	Jackson	Jasper 1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees or more	Jefferson. 1 to 19 employees. 20 to 99 employees. 100 to 249 employees.
	All estab- lishments	4t 13	06 17 4 4	2 -35	159 103 34 17	284 181 73 18 12	24 4 4 4 8 8 8 1 1 3 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 8 2	36 98	88 8 4 8 8 8 8 8	19	⊕ 10 − 0
	20	1 11	4 01	1 1 1 1 1	27 13 12 12 12	29 15 4	1 1 1 1 1	4 01	0 0111	ø -> !-	® ⋈+ I	1 1 1 1
	21	1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1	1 1 1 1
	22	1 1 1	- 111-	1 1 1 1 1	0 0111	1 1111	1 1111	- 111-	1 1111	011	1 1 1	1 1 1 1
	23	2	- -	1 1111	φ αιπ-	6 6461	e 10+1	1 1 1 1 1	ro	0 -1-1	1 111	1 111
	24	21 21 -	5 0001	eelli	4 64 1 1	18 18 11	1 0 1 1	e e111	6 ± € Ø 1	5 8 6 1 1	<u> 4 €- 1</u>	N 10
	52	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	4 0 1 - 1	£ 041-	e leli	1 1111	F 8881		1 1 1 1	1 1 1 1
	56	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	401	- 1-11	1 1111		0 11	1 1 1 1	1 1 1 1
-	27	1 1 1	6 0-11	0 11	22	09 12 8 1 1	8 8111		0 11	V 9-11	0 011	1 1 1 1
Estat	28	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	9 1 2+	0 8 8 1 1	1 1111	1 1 1 1	1 1111	10 0 1 01 ←		1 1 1 1
Establishments in major group	59	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	0 11	1 1111	1 1111	1 1111	0 -11-	1 111	1 1 1
s in major	30	1 1 1	N 11	1 1 1 1 1	e (e))	± 2001	8!!	1 1 1 1	1 1111	4 ∞←11	1 1 1 1	1 1 1 1
group—	31	1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 1111	- 111-	1 1111	1 111	1 1 1 1
	32	1 1 1	N - I - I		5 rvse 1	ð 884 I	e elli	1 111	1 1111	4 -0-1	1 1 1 1	1 1 1 1
	33	1 1 1	1 1 1 1 1	e lell	4 01	e s+11	1 1111	1 1 1 1	e 111e	e leii	1 1 1 1	1 1 1 1
	34	1 1 1	0 1-1-	0 (-1-	7	1 8 8 9	1 1111		1 1111	► 00-1	1 1 1 1	1 1 1 1
	35	1 11	E 611-	e 211−	1 1 2 2 2 1 2 1	0 24 2 2	- 11-1	m m 1 1 1	8 1 1	L 12011	0 1	1 1 1 1
	36	1 11	1 1 1 1 1		0 -1-1	o 4-00	- 11-1	1 1 1 1 1	- 1-11	1 1111	- 11-	- II-
	37	1 1 1	1 1111	- 11-1	0 92	ro 0/	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	ð es-4	1 111	- 11-
	38	1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111		4 0-11	1 1111	1 1111	1 1111	4 -0-1	1 1 1	1 1 1 1
	39 A	1 1 1	0 11	1 1111	0 0 III	8 4c- 1	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	0 0111	1 1 1 1	1 1 1 1
	Auxil- iaries	1 11	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	4 6 1-1	5 0611	1 1 1 1 1	- (-)	1 1111		1 1 1 1	1 1 1 1

1982-Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—textile and coal products; 30—tubber and miscalianeous pastics products; 31—leather and electronic and electronic products; 30—textile and electronic and electronic products; 32—electric and electronic products; 32—electric and electronic and

										ESIS	DIISHITE	Establishments in major group-	r group –									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	50	21	22	23	24	25	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
Jefferson Davis	=	2	•	•	8	က	•	•	2	•	,	,	1	-	•	•	•	-	•	1	'	'
1 to 19 employees	- 12 cm	011	111	111	101	m I I	111	111	011	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-11	111	111	111	11-	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1
Jones 20 to 99 employees 20 to 99 employees 20 to 29 employees 250 to 90 employees 250 employees or more	27 4 5 6 7 6 7 6 9 7 6 9 7 6 9 7 6 9 9 9 9 9 9	8 66	1 1 1 1 1	1 1111	4 110 -	≈ ±	- 1-11	1 1 1 1 1	ω ιο ← Ι Ι	e lell	0 FF 1		1 1 1 1 1	№ 4-11	1 1 1 1 1	@ 4011	4 8401	8 11			N I I	4 01
Kemper	£ 5%+	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 111	60 60 I I	1 111	1 1 1 1	F-11	1 1 1 1	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 111	- 1-1	8 1	- 11-	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	1 1 1 1
Lafayette	8 & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	N I I	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	e Hel	4011-	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	4 ω−	1 1 1 1 1	1 1 1		1 1111	4 छ−।।	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	0 0 1 1 1	0 11	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	1 1111
Lamar	22 16 7	0	1 1 1 1	1 1 1 1	m 11m	2 6 8 +	1 1 1 1	1 1 1 1		11	8		1 1 1 1	1 1 1 1	1 111		1 1 1 1	- 11-	1 111	1 1 1 1		1 111
Lauderdale	2 9 4 5 5 5 6 8	F 00001	1 1111	0 IEEI	m leee	02 94 1 1	m ≈ 1 1	4 -0-1	60 4001	6 6 1 1 1	e Hei		1 1111	மைப்ப	4 10-1	ထ ကယ၊၊	4 0011	∞ 1 - 1 α	1 1 1 1 1		44111	6 0 − 1 1
Lawrence	6 00	1 1111	1 1111	1 1111	N IIEE	φφιιι	1 1111	8 -11-	e = 1.1.1	-	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	e lell	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111
Leake	35 32 33 34 35	w ∞- I-	1 1111	1 1111	1 − 00	8 7 7 1 1	% %	1 1111	e e111	1 1111	1 1111		1 1111	0 0111		1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111	1 1111
Lee	128 62 36 14 16	o −60+	1 111	က က	£ 04-0	£ 0c. 1	<u>6</u> 4010	4 01	№ 41-1	m m 1	1 1111	2 0 0 0 0 1	1 1111	o φ−αι	m ⊘1-1	£ 041+	£ 9-14	0 1110	1 1111	1 1111	N N I I I	V +011
Lettore	36 22 7 4 8	4 01	1 1111	1 1111	0 11ee	e 011−	- 11-1	1 1 1 1 1	11000	1 1111	01 01 11 1	1 1 1 1 1	1 1111	01 01 11 1	1 1111	1 11/1	ro 4-11	တ ကက ၊ ၊	1 1111	e Hel	e 211=	1 1111
Lincoln 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or 250 employees 0.50 emp	75 41 62	- 1-11	1 1 1 1 1	1 1111	N 11	1 - 5 6 3	1 1 1 1 1		10 4← I I		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	4 6-11	- 11-1		w ∞- -	N I I		e lell	1 1 1 1 1	1 1111
I for ford for ford for ford ford ford fo	Jefferson Davis Jefferson Davis Jefferson Davis Jones Jones		Single	100	10	Tishing to the property of the	13 13 15 15 15 15 15 15		######################################	16. Figure 1. Street 1. St	Company Comp	######################################	20	######################################	1	######################################	2	######################################	######################################			######################################

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and miscellaneous products; 25—tuming and publishing; 28—stone, city, and glass products; 33—perioren and collapse and miscellaneous products; 32—stone, city, and glass products; 33—perioren and collapse and miscellaneous products; 35—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by A, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	Auxil- iaries	8 11		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		1 111	1 1 1 1 1		1 1 1 1	6 10←1	1 1111
	39	010111	ווממ	= =	- 111-	- 111-	1 1 1 1	0 11	1 1111	1 111	1 1111	e (e)(
	.38	81	e lell	1 1111	1 1111	1 1111	1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 111	N INII	e lell
	37	1 1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	e 0111−	1 111	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1	ਦ 1∈11	e liei
	36	8 1118	0 1++1		e	1 1111	1 111	- 111-	1 1 1 1 1	1 1 1 1	8 ++11	1 1111
	35	11 N B B	6 4411	70 4← I I	0 01111		- 11-	1 1111	1 1111	1 1 1 1		ო ო I I I
	34	4011-	⊕ 60 € 1		811	8 11	- 1-1		1 1 1 1 1	- 1 1 1 1 -	- 11-1	4 0011
	33			1 1 1 1 1			1 1 1 1	1 1111	- !!!-	1 1 1 1	e !!!e	1 1111
ļ	32	r 0801	8 2-11	4 6 - 1 1	n - ω - ι	се (1)			e leli	N 1	0 01111	9 9111
Establishments in major group-	31		1 1111	1 1111		1 1111	1 111		1 1111	1 111	1 1111	1 1111
ents in ma	30	FELLI	8 11	e (e) (e ilei	N EE I I		e liei	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1111	811
stablishme	29	1 1111	1 1111		1 1111	1 1111	1 1 1 1.	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1111	1 1111
Ü	28	ω α+	e e i i i	1 1111		w - 1	1 1 1 1	1 1111	1 1111	!!	1 1111	1 1111
	27	4 011	w 0/− 1 1	0 0111	0 0111	4 W-11	01 01 11	- 1-11	6 6 1 1 1		e a−11	0 0111
	26	8 1118	0 0111	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1 1	3 1 1 1 1
	25	- 1-11	4 0-1-	- 111-	1 1 1 1 1	4 011	1 1 1 1	!!!	- -	1 1 1 1	w 101-1	r 6411
	24	5 22-9	6 0-11	1 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	L 10011	0 1 1 0 1 0	6 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	28 1 25 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17	± ∞ € 1	21 1 1 1 1	11000
	23	2 - 2 - 2	8 -11-	8 11	- 11-1	£ -444	e e l l	4-1-0	4 1100	0 110	80 010101	0 1101
	22	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	e lei	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1	- 11-1	8 -11-
	21	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1	1 1111	1 1111	1 111	1 1111	1 1111
	20	4 1411	6 1 − 0 1	44111	1 1111	4 0011		0 0111	- 1-11	e 2←1	4 0011	
	All estab- lishments	56 22 19 7	35 14 2	28 28 20 - 20	2 2 2 8 8 8 8 8 8	50 25 12 6	13 4 2	4 6 0 0 4 c	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 13 2	45 14 14 14	11 18 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	Geographic area and employee size class ¹	Lowndes	Madison	Marton	Marshall 10 19 employees 20 to 99 employees 10 to 24 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	Monroe	Montgomery	Neshoba	Newton 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees or more	Noxubee	Oktibbeha 1 to 19 employees 20 to 99 omployees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more	Panota 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 248 employees 250 employees or more See footnotes at end of table.

1982-Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures, 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 35—percleum and coal products; 30—tobber and miscellaneous plastics products; 31—leather and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 32—apparel industries; 32—primary metal industries; 33—primary metal industries; 35—apparel industries; 35—apparel industries. For information on geographic areas followed by, general geographic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

СТІ											Establis	Establishments in major group-	n major g	roup-								
JRES	Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	56	27	28	29	30	31	32 33	3 34	35	36	37	38	39	Auxil- iaries
3—	Pearl River	38	က	1	•	2	0	•	•	က	4	-	2	1					1	-	•	'
GE	1 to 19 employees	26 10	က၊	1 1	- 1	1 -	٦- ٣	1 1	1 1	7.5	ი −	- 1	0 1	1 1	e -	00	01		1 1	1 1	1 1	1 1
OG	100 to 249 employees250 employees or more		1 1	1 1	1 1	1-	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1.1	1 1	1 1					1 1	1 1	1 1	1 1
RA	Perry	13	1	1	,	-	9	•	1	-	1	1	1	1	-	-	<u>'</u>	'	'	•	'	•
PHI	1 to 19 employees	01-	1 1	1.1	1 1	1.1.	∞ - -	1.1	1 1	- 1	1 1	1.1	1.1	1 1	- 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
IC A	100 to 249 employees	CV	1	1	'	-	-	1	1	'	1	1	1	-					1	i	1	ı
۱RI	Pike	52	1 00	•	-	m	5 5	- ,	ო	e c	•	•	- ,	•					1	•	•	•
EA S	1 to 19 employees	စ္က တ 🗕	\ -	1 1 1 1	1 (+)	1 10-	0 00 1	- 1 1 1	101-1	V- I I	1 1 1 1	1 1 1 1	- 1 1 1	1 1 1 1	וומ	N- 1 1	N N I I	1111	1111	1 1 1 1	1 1 1	
ER	Coo employees of more acceptance	- 9	•			- "	Ş	<u>a</u>	•	•		-								٠ •		
IES	1 to 19 employees	72 4	1	1 1 1	1 1 1	o 1 -	9 000	4 00	1	1			N 10	1 1 1	1		+ 4		1 1 1	- 1-	v - 1	
	20 to 39 employees	- w cv	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-81	211	0 00 00	1 1 1	1 1 1			V I I		111	1 1 1 1 1 1		1 1 1	1 1 1	- 1 1	I I	1 1 1
	Prentiss	39	8	•	•	®	=	თ	-	4	-	•	8	-	-	<u>'</u>		'	'	•	,	•
	1 to 19 employees	122		1 1	' '	00	0-	ოთ	1-	4 1	1 1	1.1	- 1	1 1					1 1	1 1	1 1	1 1
	100 to 249 employees.	N QU	1 1	1 1	1 1	ι e –	1.1	- 1	· 1 - 1	1.1	1 1	1.1	- 1	1-	1.1	1 1	11	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1
	Quitman	7	-	1	-	-	2	•		-	•	-	•	•	•	<u>'</u>		' 	'	•	1	-
	20 to 99 employees	000	1-1	1 1 1	11-	11-	1	111	1 1 1	-11	1 1 1	111	1 1 1	1.1.1	1 1 1	111	1 1 1	111	111	111	111	1 - 1
	Rankin	02	ဖ	1	. ო		9	-	4	o		-	8	-	7	3		9	ı	'	-	1
	1 to 19 employees	4 5	ın I	1 1	က၊	- 1	40	-1		∞-		1-			60				1 1	1 1	1 -	1 1
	100 to 249 employees	о е	1-	1 1	1 1	- 1	1 1	1.1	N 1	1.1	- 1	1 1	1.1	1 1					1 1	1 1	1 1	1 1
	Scott	4	Ξ	1	1	ო	15	•	•	က	1		-	1	-		<u>ო</u>	-	1	-	•	•
	1 to 19 employees	10	e –	1 1	1 1	1-	Ξ°	1.1	1 1	က၊	1 1	1 -	- 1	1 1			- 2		1 1	1 1	1 1	1 1
	100 to 249 employees	V 4	м 4	1 1	1 1	N 1	- 1	1 1	1 1	11	1 1	1 1	1.1	1 1	1.1	1 1		1 1	11	- 1	1 1	1 1
	Sharkey	7	•	•	-	•	ო	•	•	•	,		1	-	-		- 2	-	•	,	'	•
	1 to 19 employees	4-0	1 1 1	1 1 1	1 1 -	1 1 1	N- 1	111	1 1 1	111	111	111	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	011	11-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	Simpson	2	4	•	•	-	00		•	ო	_	,	•	•		·		-	,	'	•	-
	1 to 19 employees 20 to 99 employees 250 employees or more	72	411	111	1 1 1	11-	NFI	1 1 1	1.1.1	m I I	-11	1.1.1	1.1.1	1 1 1		111		11-	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1-1
MIS	Smith	19	8	1	•	-	5		1	-	-	1	1	1	1	~	'	-	1	1	1	•

1 1 1

1 | 1

1 1 1

-11

1 1 1

101

1 1 1

1 1 1

111

1 1 1

1 1 1

1-1

1 1 1

1 1 1

1 1 1

⊕ e -

11-

1 1 1

1 1 1

211

E 9 2

Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: 1982—Con. Table 9.

[Najor group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—tumber and miscellaneous products; 24—tumber and miscellaneous plastics products; 32—etroieum and coal products; 33—primary metal industries; 33—fare and leather products; 32—stone, clay, and glass products; 33—primary metal industries; 34—instruments and related products; 35—machinery, except electrical; 38—electric and electronic equipment; 37—transportation equipment; 38—instruments and related products; 39—miscellaneous manufacturing industries. For information on geographic areas followed by a, general appagaphic information, and explanation of terms, see appendixes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

										Estat	lishments	Establishments in major group-	-dnox									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	25	26	27	28	59	30	31	32	33	34	35	98	37	88	39	Auxil- iaries
Stone	37 31 5	- 1-1	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	31 27 1	1 111	- 1-1	8 811	1 111	1 111	1 1 1 1	1 111	4 111	1 111	1 111	0 011	1 1 1 1	4 1 1 1	1 111	1 1 1 1	' ' ' '
Sunflower 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees or more 250 employees or 250 emplo	26 12 7 3	∞ ∾∾	1 1111	e Hel	о I	m m	1 1 1 1 1	1 1111		1 1111	1 1111	- 1-11	1 1111	0 1 1	1 1 1 1 1		n v − ı −	1 1111	1 1111	1 1111	1 1 1 1 1	- 11-1
Tallahatchie	1 718	1 111	1 111	1 111	m −10	0	= -11	1 1 1 1	N N I I	1 1 1 1	1 111	1 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1 111	. 1 111	1 1 1 1		1 111	1 111	-	1 1 1 1
Tate	9 + 6	F - 11	1 1 1 1	1 1 1 1	- 11-		e He	1 111	w 01+	1 1 1 1	1 1 1 1	- 1-1	1 111		1 1 1 1	1 111	1 111		1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1
Tippah	88 26 38 39 88	1 1111	1 1111	1 1111	N 11	£ 6 2 2 1	v v1	1 1111	0 0111	1 1111	1 1111	<u> </u>	- 111-		1 1111	1 1 1 1 1	- 11-1	- 111-	1 1 1 1 1	1 1111	-	1 1 1 1 1
Tishomingo	8 00 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 1 1 1	1 1111	1 1 1 1	8 01−08	2 4 -11	∞ 12 → 51 ∞	1 1111	4 4 1 1 1		1 1111	1 1111	e 111e	0 0 1 1 1	1 1111	e −011	1 1111	1 1111	e leli	1 1111	- -!!!	1 1111
Tunica 10 employees 250 employees or more	o v-	- -1	1 11	1 1 1	- -	- - 1	4 1 1	1 1 1	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	1 11	1 1 1	1 1 1	1 11	- -1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		- -1
Union 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees 250 employees 250 employees or more	34 13 9 5 7	11 12 23 24	1 1111	1 1 1 1 1	4 11-E	4 -0-1	V 81-18	1 1 1 1 1	e 0-11	4 1111	1 1111	1 1111	1 1111		8 - 1 - 1	0 -1-1	o1	1 111	- 1-11	1 1111	1 1111	0 1-1-
Waithall	4 0 6 6 -	4 411	1 111	1 111	- 11-	w 801	1 1 1	1 1 1 1	- -!!	1 111	1 1 1 1	1 111	1 1 1 1		1 111	1 111	8 1	1 111	1 111	4 1 1 4	1 111	1 1 1 1
Warren	31 16 4 4	N INII	1 1111	1 1111	- 111-	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0111	- -	m ∾-11	8 -1-1	N 1011	ო 1−01	4 1111	ω α <u>-</u> 11		ω ოო ι ι	ווט ט	- 111-	0 1-1-	1 111	1 1 1 1	8 1 1
Washington 1 to 19 employees 20 to 99 employees 100 to 249 employees 250 employees See propries at employees	83 133 133 133 133	80 1441	1 1111	- 111 -	<u> </u>	0 -1-1	- 1-11	N+1	δ 8011	N 1011		m N−11	1 1 1 1 1	4 011-	n 1661	<u>5 ~4 1-</u>	<u>6</u> 0011	- 11-1	<u>5</u> 20041	1 1 1 1 1		m m

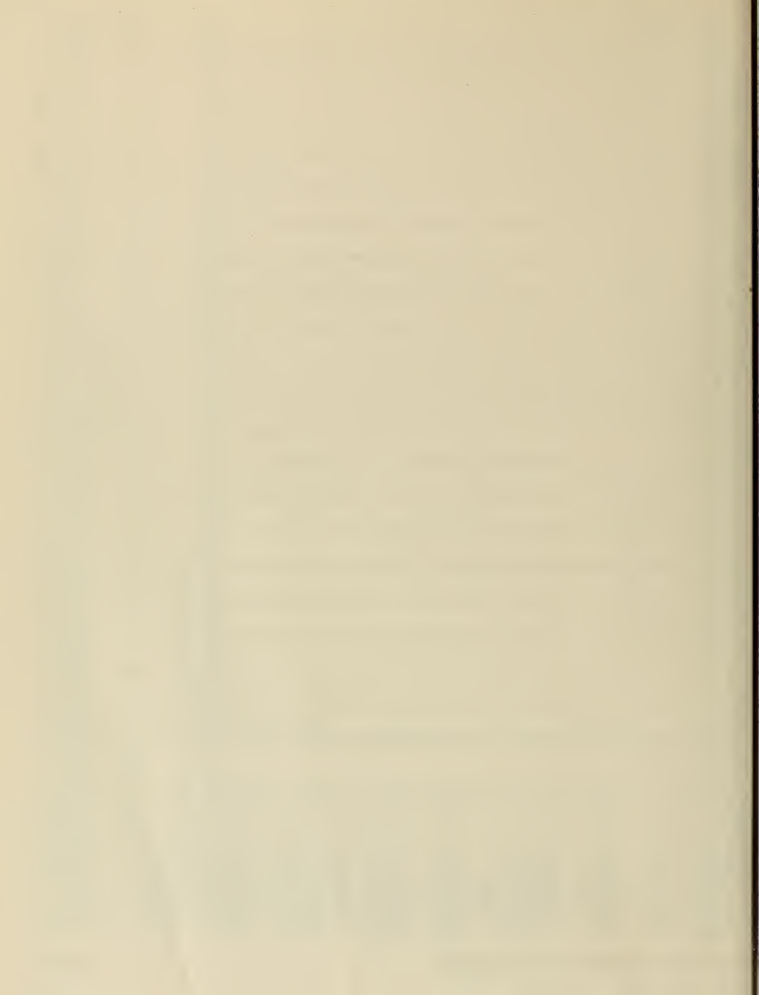
1982-Con. Distribution of Establishments by Employment Size and Major Group for the State and Counties: Table 9.

Major group descriptions are: 20—food and kindred products; 21—tobacco manufactures; 22—textile mill products; 23—apparel and other textile products; 24—lumber and wood products; 25—furniture and fixtures; 26—paper and allied products; 30—tober and miscalineous basistos products; 31—leather and leather products; 32—storie, and glass products; 33—primary metal industries; 33—primary metal industries; 35—primary metal industries; 55—primary metal industries; 56—primary metal industries; 58—primary metal in

										Esta	blishment	Establishments in major group-	-dnoab									
Geographic area and employee size class ¹	All estab- lishments	20	21	22	23	24	52	56	27	28	59	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39 Au	Auxil- iaries
Wayne	28	-	•	•	-	20	•	•	1	-	•	•	•	2	1	-	-	-	1	1	1	'
1 to 19 employees	24-0	1-11	1111	1111	LITE	<u> </u>	1111	1 1 1 1	1-11	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1111	QIII	1.1.1.1	- 111	-111	111-	1 1 1 1	1111	1 1 1	1 1 1 1
Webster	91	-	'	ı	N	4	8	1	-	1	•	1	-	-	•	-	α	1	-	-	1	- 1
1 to 19 employees	თ ოო+-	-111	1111	1111	IIQII	N-1-	-1-1	1111	-111	1111	1 1 1 1	1 1 1 1	-111	-	1111	1-11	!!	1111	- 111	1 1 1 1	1 1 1 1	1.1.1.1
Wilkinson	20	•	•	1	-	8	1		-	1	1	•	1	1	1	1	1	1	1	1	1	- 1
1 to 19 employees	<u>8</u> 0	1111	1 1 1 1	1111	111-	£2+1	1 1 1 1	1 1 1 1	-	1 1 1 1	1 1 1 1	1 1 1 1	1111	1111	1111	1111	1111	1.1.1.1	1 1 1 1	1 1 1 1	1111	1.1.1.1
Winston	32	n	ı	1	8	5	α		-	-	1	1	1	Ŋ	1	1	N	1		-	- 1	- 1
1 to 19 employees	387	0-11	1 1 1 1	1 1 1 1	lele	£01-	Q I I I	1 1 1 1	-111	1-11	1111	1 1 1 1	1111	∞ I	1111	1 1 1 1	elle	1.1.1.1	1111	11-1	1111	1 1 1 1
YalobushaYalobusha	4	ο,	•	•	N	4	•	•	N	•	-	-	•	-	1	1	-	 -	•			•
1 to 19 employees	# W W W	-1-1	1111	1111	liee	4	1111	1 1 1 1	Q I I I	1111	1-11	1-11	1111	-111	1111	1111	111+	1111	1 1 1 1	1111	1 1 1 1	1 1 1 1
Yazoo	28	~	•	1	N	9	•	-	4	4	-	•	- 1	-	•		ღ		8	•	-	1
1 to 19 employees	18 2 2 1	11	1 1 1 1	1 1 1 1	11	4011	1 1 1 1	1 1-1	o - 1 1	o i i ←	1-11	1111	111	-111	1 1 1 1	1111	N-11	-111	e le l	1111	-111	

Note: Data on number of establishments by employment size class by four-digit SIC industry for States, counties, and selected places are presented in Location of Manufacturing Plants subject report. This report is available only on computer tape (see introductory text).

10nly those counties and size classes that include data for manufacturing establishments are shown.



APPENDIX A. Explanation of Terms

This appendix is in two sections. Section 1 includes items which were requested of all establishments that were mailed census of manufactures forms including annual survey of manufactures (ASM) forms. Note that this section also includes several items (number of establishments and companies and value added) that were not included on the report forms but were derived from information collected on the forms. Section 2 covers supplementary items that were requested only from establishments included in the ASM sample. Results of the supplementary ASM inquiries are included in table 3b of this report.

SECTION 1. ITEMS COLLECTED OR DERIVED BASED ON ALL CENSUS OF MANUFACTURES (INCLUDING ASM) REPORT FORMS

Number of establishments and companies—As discussed in the Introduction, a separate report was required for each manufacturing establishment (plant) with one employee or more. An establishment is defined as a single physical location where manufacturing is performed. A company, on the other hand, is defined as a business organization consisting of one establishment or more under common ownership or control.

If the company operates at different physical locations, even if the individual locations are producing the same line of goods, a separate report was requested for each location. If the company operates in two or more distinct lines of manufacturing at the same location, a separate report was requested for each activity.

An establishment not in operation for any portion of the year was requested to return the report form with the proper notation in the "Operational Status" section of the form. In addition, the establishment was requested to report data on the number of custodial employees, capital expenditures, inventories, or any shipments from inventories during the portion of the year the plant was in operation.

In this report, data are shown for establishments in operation at any time during the year. A comparison with the number of establishments in operation at the end of the year will be provided in the Introduction to Part 1 of the General Summary subject report.

Employment and related items—The regular report forms requested separate information on production workers as of a payroll period for each quarter of the year and on other employees as of the payroll period which included the 12th of March.

All employees—This item includes all full-time and part-time employees on the payrolls of manufacturing establishments during any part of the pay period ending nearest the 12th of the months specified on the report form. Included are all persons on paid sick leave, paid holidays, and paid vacations during these pay periods. Officers of corporations are included as employees; proprietors and partners of unincorporated firms are excluded. The "all employees" number is the average number of production workers plus the number of other employees in mid-March. The number of production workers is the average for the payroll periods including the 12th of March, May, August, and November.

Production workers—This item includes workers (up through the line-supervisor level) engaged in fabricating, processing, assembling, inspecting, receiving, storing, handling, packing, warehousing, shipping (but not delivering), maintenance, repair, janitorial and guard services, product development, auxiliary production for plant's own use (e.g., power plant), recordkeeping, and other services closely associated with these production operations at the establishment covered by the report. Employees above the working-supervisor level are excluded from this item.

All other employees—This item covers nonproduction employees of the manufacturing establishment including those engaged in factory supervision above the line-supervisor level. It includes sales (including driver salespersons), sales delivery (highway truck drivers and their helpers), advertising, credit, collection, installation and servicing of own products, clerical and routine office function, executive, purchasing, financing, legal, personnel (including cafeteria, medical, etc.), professional, and technical employees. Also included are employees on the payroll of the manufacturing establishment who are engaged in the construction of major additions or alterations to the plant and who are utilized as a separate work force.

In addition to reports sent to operating manufacturing establishments, information on employment during the payroll period which included March 12 and annual payrolls was also requested of auxiliary units (e.g., administrative offices, warehouses, and research and development laboratories) of multiestablishment companies. These figures are included in manufacturing totals for all geographic levels and as a separate category in tables 1, and 5 through 9.

Payrolls—This item includes the gross earnings of all employees on the payroll of operating manufacturing establishments paid in the calendar year 1982. Respondents were told they could follow the definition of payrolls used for calculating the Federal withholding tax. It includes all forms of compensation, such as salaries, wages, commissions, dismissal pay, all bonuses, vacation and sick leave pay, and compensation in kind, prior to such deductions as employees' Social Security contributions, withholding taxes, group insurance, union dues, and savings bonds. The total includes salaries of officers of corporations, but excludes payments to proprietors or partners of unincorporated concerns. Also excluded are payments

to members of Armed Forces and pensioners carried on the active payroll of manufacturing establishments.

The census definition of payrolls is identical to that recommended to all Federal statistical agencies by the Office of Management and Budget. It should be noted that this definition does not include employers' Social Security contributions or other nonpayroll labor costs, such as employees' pension plans, group insurance premiums, and workers' compensation.

The ASM provides estimates of employers' supplemental labor costs, both those required by Federal and State laws and those incurred voluntarily or as part of collective bargaining agreements. (Supplemental labor costs are explained later in this appendix.)

As in the case of employment figures, the payrolls of separate auxiliary units of multiestablishment companies are not included in the totals for individual industries or industry groups, but are included in the data for the geographic area (State, SMSA, county, place) as a whole.

Production-worker hours—This item covers hours worked or paid for at the plant, including actual overtime hours (not straight-time equivalent hours). It excludes hours paid for vacations, holidays, or sick leave.

Cost of materials—This term refers to direct charges actually paid or payable for items consumed or put into production during the year, including freight charges and other direct charges incurred by the establishment in acquiring these materials. It includes the cost of materials or fuel consumed, whether purchased by the individual establishment from other companies, transferred to it from other establishments of the same company, or withdrawn from inventory during the year.

The important components of this cost item are (1) all raw materials, semifinished goods, parts, components, containers, scrap, and supplies put into production or used as operating supplies and for repair and maintenance during the year, (2) electric energy purchased, (3) fuels consumed for heat, power, or the generation of electricity, (4) work done by others on materials or parts furnished by manufacturing establishments (contract work), and (5) products bought and resold in the same condition. (See discussion of duplication of data below.)

Value of shipments—This item covers the received or receivable net selling values, f.o.b. plant (exclusive of freight and taxes), of all products shipped, both primary and secondary, as well as all miscellaneous receipts, such as receipts for contract work performed for others, installation and repair, sales of scrap, and sales of products bought and resold without further processing. Included are all items made by or for the establishments from materials owned by it, whether sold, transferred to other plants of the same company, or shipped on consignment. The net selling value of products made in one plant on a contract basis from materials owned by another was reported by the plant providing the materials.

In the case of multiunit companies, the manufacturer was requested to report the value of products transferred to other establishments of the same company at full economic or commercial value, including not only the direct cost of production but also a reasonable proportion of "all other costs" (including company overhead) and profit. (See discussion of duplication of data below.)

Duplication in cost of materials and value of shipments - The aggregate of the cost of materials and value of shipments figures for industry groups and for all manufacturing industries includes large amounts of duplication, since the products of some industries are used as materials by others. With some important exceptions, such as for motor vehicles and parts, this duplication is not significant at the four-digit industry level. However, it is significant at the two-digit and three-digit industry group level because these totals often include industries that represent successive stages in the production of a finished manufactured product. Examples are the addition of flour mills to bakeries in the "Food" group and the addition of pulp mills to paper mills in the "Paper and Allied Products" group of industries. Estimates of the overall extent of this duplication indicate that the value of manufactured products exclusive of such duplication (the value of finished manufactures) tends to approximate two-thirds of the total value of products reported in the census of manufactures.

Value added by manufacture—This measure of manufacturing activity is derived by subtracting the cost of materials, supplies, containers, fuel, purchased electricity, and contract work from the value of shipments (products manufactured plus receipts for services rendered). The result of this calculation is adjusted by the addition of value added by merchandising operations (i.e., the difference between the sales value and the cost of merchandise sold without further manufacture, processing, or assembly) plus the net change in finished goods and work-in-process between the beginning- and end-of-year inventories.

Because of the change in instructions for reporting inventories for 1982, the 1982 figure for value added is not strictly comparable to prior-year data. This is explained more fully in the inventories section below.

"Value added" avoids the duplication in the figure for value of shipments that results from the use of products of some establishments as materials by others. Value added is considered to be the best value measure available for comparing the relative economic importance of manufacturing among industries and geographic areas.

New and used capital expenditures—For establishments in operation and establishments under construction but not yet in operation, manufacturers were asked to report their new expenditures for (1) permanent additions and major alterations to manufacturing establishments, and (2) machinery and equipment used for replacement and additions to plant capacity if they were of the type for which depreciation accounts were ordinarily maintained.

The totals for new expenditures exclude that portion of expenditures leased from nonmanufacturing concerns, new facilities owned by the Federal Government but operated under contract by private companies, and plant and equipment furnished to the manufacturer by communities and nonprofit organizations. Also excluded are expenditures for used plant and equipment (although reported in the census), expenditures for land, and cost of maintenance and repairs charged as current operating expenses.

Manufacturers were also requested to report the value of all used buildings and equipment purchased during the year at the purchase price. For any equipment or structure transferred to the use of the reporting establishment by the parent company or one of its subsidiaries, the value at which it was transferred to the establishment was to be reported. Furthermore, if the

establishment changed ownership during the year, the cost of the fixed assets (building and equipment) was to be reported under used capital expenditures.

Total expenditures for used plant and equipment is a universe figure; i.e., it is collected on all census forms. However, the breakdown of this figure between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form and is subject to sampling error (see table 3b). The data for total new capital expenditures, new building expenditures, and new machinery expenditures, as well as the data for total used expenditures, are shown in both tables 3a and 3b. The figure in table 3a is a census universe total and may differ from the results of the ASM sample shown in table 3b. Since the figures in table 3b are subject to sampling error, they are not considered as reliable as the universe figures.

End-of-year inventories—Respondents were asked to report their 1981 and 1982 end-of-year inventories at cost or market. Effective with the 1982 Economic Censuses, this change to a uniform instruction for reporting inventories was introduced for all sector reports. Prior to 1982, respondents were permitted

to value inventories using any generally accepted accounting method (FIFO, LIFO, market, to name a few). In 1982, LIFO users were asked to first report inventory values prior to the LIFO adjustment and then to report the LIFO reserve and the LIFO value after adjustment for the reserve.

Because of this change in reporting instructions, the 1982 data for inventories and value added by manufacture included in the tables of this report are not comparable to the prior-year data shown in table 1a of this report and in historical census of manufactures and annual survey of manufactures publications.

In using inventory data by stage of fabrication for "all industries" and at the two-digit industry level, it should be noted that an item treated as a finished product by an establishment in one industry may be reported as a raw material by another establishment in a different industry. For example, the finished-product inventories of a steel mill would be reported as raw materials by a stamping plant. Such differences are present in the inventory figures by stage of fabrication shown for individual industries, industry groups, and "all manufacturing," which are aggregates of figures reported by establishments in specified industries.

SECTION 2. ITEMS COLLECTED ONLY ON ASM REPORT FORMS

Supplemental labor costs-Supplemental labor costs are divided into legally required expenditures and payments for voluntary programs. The legally required portion consists primarily of Federal old age and survivors' insurance, unemployment compensation, and workers' compensation. Payments for voluntary programs include all programs not specifically required by legislation whether they were employer initiated or the result of collective bargaining. They include the employer portion of such plans as insurance premiums, premiums for supplemental accident and sickness insurance, pension plans, supplemental unemployment compensation, welfare plans, stock purchase plans on which the employer payment is not subject to withholding tax, and deferred profit-sharing plans. They exclude such items as company-operated cafeterias, in-plant medical services, free parking lots, discounts on employee purchases. and uniforms and work clothing for employees. While the excluded items do benefit employees and all or part of their cost generally is similar to the items covered in the ASM labor costs statistics, accounting records do not generally provide reliable figures on net employee benefits of these types.

Cost of purchased services—ASM establishments were requested to provide information on the cost of purchased services for the repair of buildings and other structures, the repair of machinery, and communication services. Included in the cost of purchased services for the repair of buildings and machinery are payments made for all maintenance and repair work on buildings and equipment, such as painting, roof repairs, replacing parts, and overhauling equipment. Such payments made to other establishments of the same company and for repair and maintenance of any leased property are also included. Extensive repairs or reconstruction that were capitalized are considered capital expenditures for used buildings and machinery and are, therefore, excluded from this item. Repair and maintenance costs provided by an owner as part of a rental contract or incurred

directly by an establishment in using its own work force are also excluded.

The response coverage ratio shown in table 3b for each of the three types of purchased services listed above is a measure of the extent to which respondents reported for each item. It is derived for each item by calculating the ratio of the weighted employment (establishment data multiplied by sample weight; see section 3) for those ASM establishments that reported the specific inquiry to the weighted total employment for all ASM establishments classified in the industry.

Electric energy used for heat and power—Data on the cost of purchased electric energy were collected on all census forms. However, data on the quantity of purchased electric energy and quantity of generated-less-sold electric energy were collected only on the ASM forms. The cost and quantity of purchased electric energy represent the amount actually used during the year for heat and power. In addition, information was collected on the quantity of electric energy generated by the establishment and the quantity of electric energy sold or transferred to other plants of the same company.

Beginning- and end-of-year depreciable assets — The data encompass all fixed depreciable assets on the books of establishments at the beginning and at the end of the year. The values shown (book value) represent the actual cost of assets at the time they were acquired, including all costs incurred in making the assets usable (such as transportation and installation). Included are all buildings, structures, machinery, and equipment (production, office, and transportation equipment) for which depreciation reserves are maintained. Excluded are non-depreciable capital assets, including inventories and intangible assets, such as patent rights and royalties. Also excluded are land and depletable assets, such as timber and mineral rights.

The definition of fixed depreciable assets is consistent with the definition of capital expenditures. For example, expenditures include actual capital outlays during the year, rather than the final value of equipment put in place and buildings completed during the year. Accordingly, the value of assets at the end of the year includes the value of construction in progress. In addition, respondents were requested to make certain that assets at the beginning of the year plus new and used capital expenditures, less retirements, equalled assets at the end of the year.

New and used capital expenditures — The data for total new capital expenditures, new building expenditures, new machinery expenditures, and total used capital expenditures are collected on all census forms. However, the breakdown between expenditures for used buildings and other structures and expenditures for used machinery and equipment is collected only on the ASM form. (See further explanation on capital expenditures in section 1.)

Breakdown of new capital expenditures for machinery and equipment—ASM establishments were requested to separate their capital expenditures for new machinery and equipment into (1) automobiles, trucks, etc., for highway use, (2) computers and peripheral data processing equipment, and (3) all other.

The category "automobiles, trucks, etc., for highway use" is intended to measure expenditures for vehicles designed for highway use that were acquired through a purchase or lease-purchase agreement. Vehicles normally operating off public highways (vehicles specifically designed to transport materials, property, or equipment on mining, construction, logging, and petroleum development projects) are excluded from this item.

The "not specified by kind" or n.s.k. item for expenditures for new machinery and buildings shown in table 3b, represents the total machinery and equipment expenditures for establishments that did not break down their expenditures for the three specific categories. This means that for most industries the specific categories are understated.

Retirements—Included in this item is the gross value of assets sold, retired, scrapped, destroyed, etc., during 1982. When a complete operation or establishment changed ownership, the respondent was instructed to report the value of the assets sold at the original cost as recorded in the books of the seller. The respondent was also requested to report retirements of equipment or structures owned by a parent company that the establishment was using as if it were a tenant.

Rental payments — This item includes rental payments for the use of all items for which depreciation reserves would be maintained if they were owned by the establishment, e.g., structures and buildings, and production, office, and transportation equipment. Excluded are royalties and other payments for the use of intangibles and depletable assets, and land rents where separable.

When an establishment of a multiestablishment company was charged rent by another part of the same company for the use of assets owned by the company, it was instructed to exclude that cost from rental payments. However, the book value (original cost) of these company-owned assets was to be reported as assets of the establishment at the end of the year.

If there were assets at an establishment rented from another company, and the rents were paid centrally by the head office of the establishment, the company was instructed to report these rental payments as if they were paid directly by the establishment.

Depreciation charges—This item includes depreciation and amortization charged during the year against assets. Depreciation charged against fixed assets acquired since the beginning of the year and against assets sold or retired during the year are components of this category. Respondents were requested to make certain that they did not report accumulated depreciation.

APPENDIX B.

Annual Survey of Manufactures (ASM) Sampling and Estimating Methodologies

DESCRIPTION OF SURVEY SAMPLE

The Annual Survey of Manufactures (ASM) contains two components. The mail portion of the survey is a probability sample of about 55,000 manufacturing establishments selected from a total of about 225,000 establishments. These 225,000 establishments represent all manufacturing establishments of multiunit companies and all single-unit manufacturing establishments with five employees or more tabulated in the 1977 Census of Manufactures. This mail portion is supplemented by a Social Security Administration list of new manufacturing establishments opened after 1977. The individual establishments were defined as the sampling unit for this sample. This is a change from the previous ASM sample when companies were used as the sampling unit. The implication of this change is that the probability of selection of any establishment relates only to the size of the establishment itself and is independent of the size of the company with which the establishment is affiliated. The efficiencies associated with the change to an establishment sample have made it possible to reduce the mail sample panel from 70,000 establishments in 1978 to 55,000 establishments in the

The nonmail portion of the survey includes all single-unit establishments that were tabulated with less than five employees in the 1977 Census of Manufactures. Although this portion contained approximately 125,000 establishments, it accounted for less than 2 percent of the estimate for total value of shipments at the total manufacturing level. This portion was not sampled; rather, the data for every establishment in this group were estimated based on selected information obtained annually from the administrative records of other Federal agencies. This administrative record information, which includes payroll, total employment, industry classification, and physical location of the establishment, was obtained under special conditions, which safeguard the confidentiality of both tax and census records. Estimates for data for these small establishments were developed using industry averages in conjunction with the administrative information.

The corresponding estimates for the mail and nonmail establishments were added together, along with the adjusted base-year differences as defined in Description of Estimating Procedures below. The remaining description of the survey sample relates only to the mail portion of the ASM sample.

All establishments with 250 employees or more in the 1977 census were included in the survey panel with certainty. These establishments collectively account for approximately 65 percent of the total value of shipments for manufacturing establishments in the 1977 census. Smaller establishments were sampled with probabilities ranging from 1.000 down to 0.005 in accordance with mathematical theory for optimum allocation of a sample.

The probabilities of selection assigned to the smaller establishments were proportional to measures of size determined for each establishment. For establishments included in the 1977 Census of Manufactures, the measure of size depended directly upon each establishment's 1977 product class values and the

historic variability of the year-to-year shipments of each product class. Roughly equivalent measures of size were assigned to postcensus birth establishments based on their industry codes and anticipated payroll and employment.

The method of assigning measures of size was used in order to maximize the precision (that is, minimize the variance of estimates of the year-to-year change) in the value of product class shipments. Implicitly, it also gave weight to differences in employment, value added, and other general statistics, for these are highly correlated with value of shipments. Individual sample selection probabilities were obtained by multiplying each establishment's final measure of size by an overall sampling fraction coefficient calculated to yield a total expected sample size.

The sample selection procedure gave each establishment in the sampling frame an independent chance of selection. This method of independent selection permits the rotation of establishments into and out of a given sample panel without introducing a bias into the survey estimates.

DESCRIPTION OF ESTIMATING PROCEDURES

Most of the ASM estimates for the years 1978-1981 were computed using a modified "difference estimate" formula. For each item, a base-year difference was developed. This base-year difference is equal to the difference between the 1977 census published number for an item total and the linear ASM estimate of the total for 1977. The ASM linear estimate was obtained by multiplying each sample establishment's data by its sample weight (the reciprocal of its probability of selection) and summing the weighted values.

This base-year difference was then adjusted to reflect the estimated growth at the four-digit or, in the case of product classes, five-digit based Standard Industrial Classification (SIC) level from 1977 to the year of the survey; for example, 1981. It should be noted that due to processing constraints, the growth factors lagged one year; i.e., if 1981 is the survey year, they were not based on the estimated growth from 1977 to 1981 but rather the growth from 1977 to 1980. This one-year lag had negligible effect on the estimates, particularly at the total manufacturing level where the adjusted base-year difference accounted for less than 1 percent of the estimate for total value of shipments.

These adjusted base-year differences were then added to the corresponding current-year linear estimates, which include the sum of the estimates for the mail and nonmail establishments, to produce the estimates for the years 1978-1981. Estimates developed by this procedure usually are far more reliable than comparable linear estimates developed from the current sample data alone.

The 1982 sample data included in table 3b were also developed using difference estimates. However, since the universe totals for the census year (1977 or 1982) were not known, a modification of the procedure described above was necessary. For each item in table 3b, except purchased services and breakdown of expenditures for new machinery and equipment (see further description in appendix A, section 2), linear

estimates of the publication totals from the ASM mail sample were adjusted by the difference between imputed census totals and the corresponding ASM mail sample estimates of these imputed totals. These imputed totals are obtained by applying industry average ratios to control item values at the establishment level. For example, an imputed total beginning assets figure is obtained by multiplying each establishment's total value of shipments by the industry (four-digit SIC) average for the ratio of beginning assets to shipments.

Separate estimates for the nonmail establishments were not developed. However, their contribution to the publication estimates is reflected in the difference adjustment.

QUALIFICATIONS OF THE DATA

The estimates developed from the sample are apt to differ somewhat from the results of a survey covering all companies in the sampled lists but otherwise conducted under essentially the same conditions as the actual sample survey. The estimates of the magnitude of the sampling errors (the differences between the estimates obtained and the results theoretically obtained from a comparable, complete-coverage survey) are provided by the standard errors of the estimates.

The particular sample selected for the ASM is one of a large number of similar probability samples that, by chance, might have been selected under the same specifications. Each of the possible samples would yield somewhat different sets of results, and the standard errors are measures of the variation of all the possible sample estimates around the theoretical, comparable, complete-coverage values.

Estimates of the standard errors have been computed from the sample data for selected statistics in this report. They are presented in the form of relative standard errors, the standard errors divided by the estimated values to which they refer.

In conjunction with its associated estimate, the relative standard error may be used to define confidence intervals (ranges that would include the comparable, complete-coverage value for specified percentages of all the possible samples).

The complete coverage value would be included in the range:

- From one standard error below to one standard error above the derived estimate for about two-thirds of all possible samples.
- From two standard errors below to two standard errors above the derived estimate for about 19 out of 20 of all possible samples.
- 3. From three standard errors below to three standard errors above the derived estimate for nearly all samples.

An inference that the comparable, complete-survey result would be within the indicated ranges would be correct in approximately the relative frequencies shown. Those proportions, therefore, rnay be interpreted as defining the confidence that the estimates from a particular sample would differ from complete-coverage results by as much as one, two, or three standard errors, respectively.

For example, suppose an estimated total is shown as 50,000 with an associated relative standard error of 2 percent, that is, a standard error of 1,000 (2 percent of 50,000). There is approximately 67 percent confidence that the interval 49,000 to 51,000 includes the complete-coverage total and about 95 percent confidence that the interval 48,000 to 52,000 includes the complete-coverage total.

In addition to the sample errors, the estimates are subject to various response and operational errors: errors of collection, reporting, coding, transcription, imputation for nonresponse, etc. These operational errors would also occur if a complete canvass were to be conducted under the same conditions as the survey.

Explicit measures of their effects generally are not available. However, it is believed that most of the important operational errors were detected and corrected in the course of the Bureau's review of the data for reasonableness and consistency. The small operational errors usually remain. To some extent, they are compensating in the aggregated totals shown. When important operational errors were detected too late to correct the estimates, the data were suppressed or were specifically qualified in the tables.

As derived, the estimated standard errors included part of the effect of the operational errors. The total errors, which depend upon the joint effect of the sampling and operational errors, are usually of the order of size indicated by the standard error, or only moderately higher. However, for particular estimates, the total error may considerably exceed the standard errors shown

The concept of complete coverage under the conditions prevailing for the ASM is not identical to the complete coverage of the census of manufactures, as the censuses have been conducted. Nearly all types of operational errors that affect the ASM also occur in the censuses. The ASM and the censuses, are conducted under quite different conditions, and operational errors can be better controlled in the ASM than in the censuses. As a result, for many of the census figures, the errors are of the same order of size as the total errors of the corresponding annual survey estimates. The differences between the census and ASM operating conditions also disturb, to some degree, the comparability of the ASM and census data.

Any figures shown in the tables in this publication having ar associated standard error exceeding 15 percent may be of limite reliability. However, the figure may be combined with higher level totals, creating a broader aggregate, which then may be of acceptable reliability.

APPENDIX C. Standard Metropolitan Statistical Areas

Titles and definitions shown for SMSA's are those established by the Office of Management and Budget, as of January 1982]

Standard Metropolitan Statistical Areas

SMSA and definition

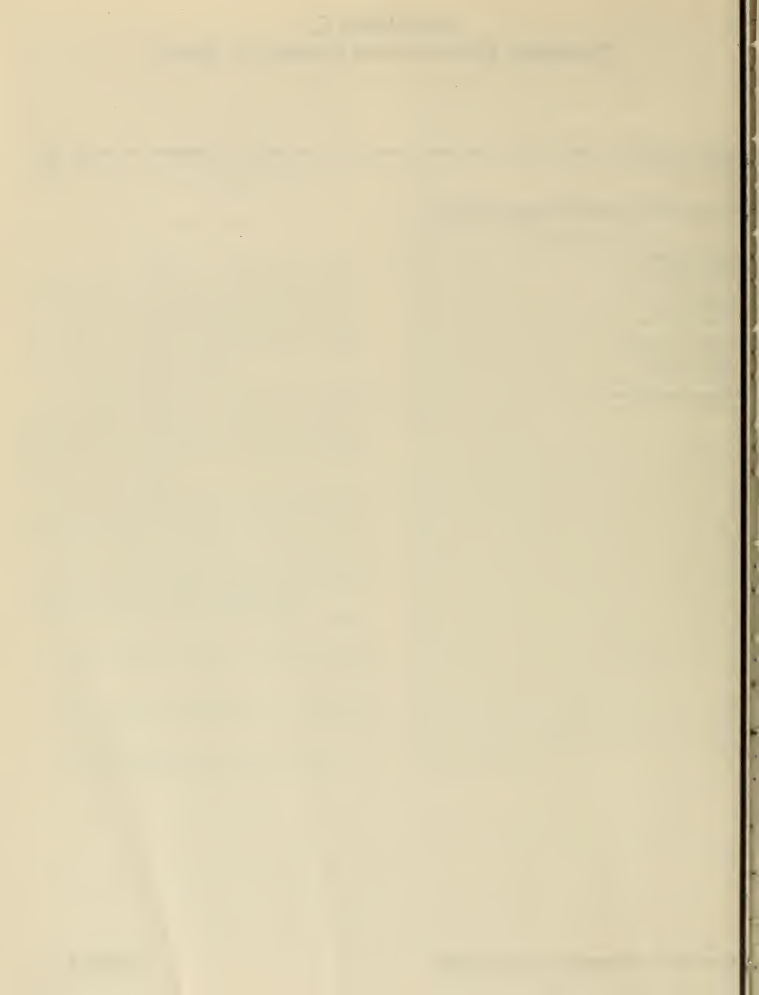
Blioxi-Guifport, Miss.
Hancock County, Miss.
Harrison County, Miss.
Stone County, Miss.

ackson, Miss.
Hinds County, Miss.
Rankin County, Miss.

femphis, Tenn.-Ark.-Miss.

Memphis, Tenn.-Ark.-Miss. Crittenden County, Ark. De Soto County, Miss. Shelby County, Tenn. Tipton County, Tenn.

Pascagoula-Moss Point, Miss. Jackson County, Miss.



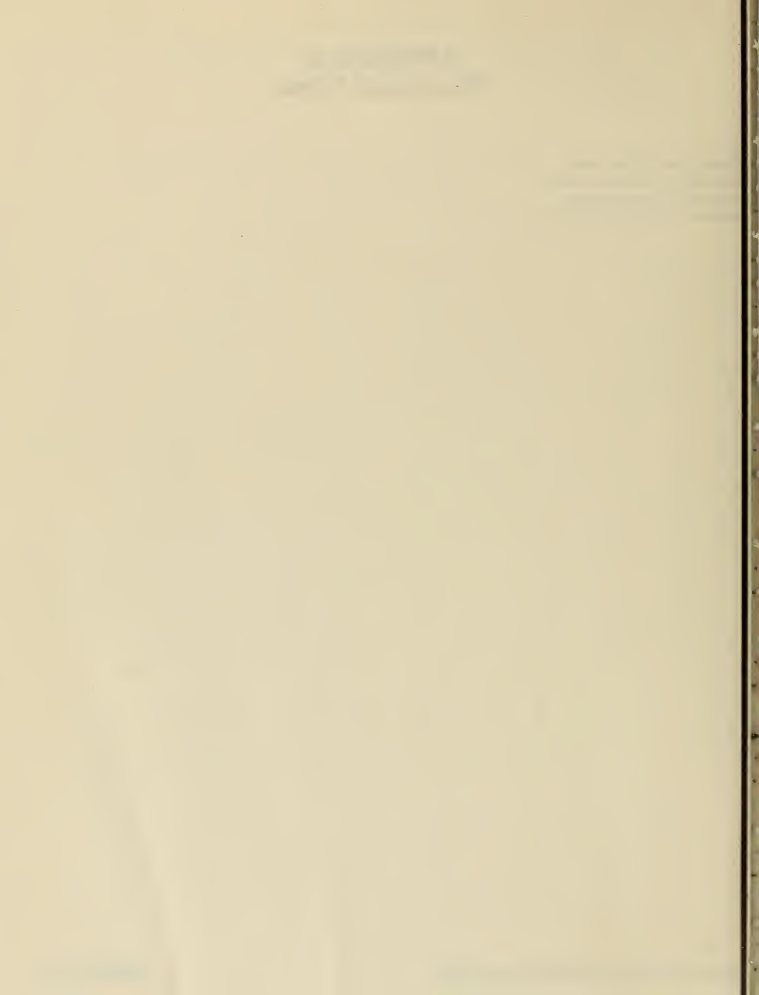
APPENDIX D. Geographic Notes

Baldwyn is in Lee and Prentiss Counties.

Hattlesburg is in Forrest and Lamar Counties.

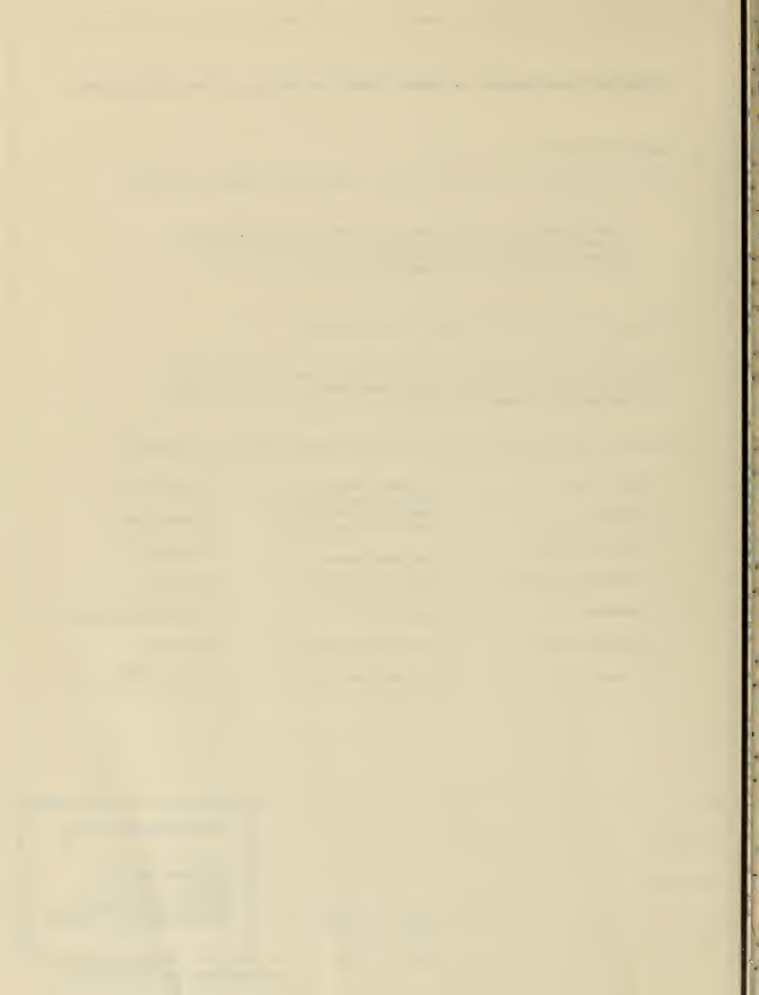
Jackson is in Hinds and Rankin Counties.

Southhaven was incorporated in February 1980.



REFERENCE MATERIALS • ORDER FORMS • PUBLICATION CORRECTIONS

Please send me the items marked ((X) below.		
Corrections (if there are any) fo	or this publication—	Manufactures, Mis	ssissippi, MC82-A-25
If you purchase several diverse should complete this address shown below to reshould complete the follow	form from each of t eceive publication	the reports and retu corrections. Howe	ırn it to the
☐ Guide to the 1982 Economic C	ensuses and Relate	d Statistics	
Monthly Product Announceme Census Bureau during the previ purchase publications, tapes, e	ious month—usefuetc., in the future.	I primarily to perso	ns who plan to
☐ Retail Trade	☐ Economic C	ongues of	Governments
☐ Wholesale Trade	Outlying Are Guam, Virgi	eas (Puerto Rico, n Islands, and ariana Islands)	☐ Foreign Trade
☐ Service Industries	☐ Enterprise S	tatistics	☐ Population
☐ Construction Industries	Minority- an		Housing
☐ Manufacturing	☐ Agriculture		☐ International Statistics
☐ Mineral Industries	☐ County Busi	ness Patterns	Geography
☐ Transportation	Quarterly Fir	nancial Report	☐ Guides, Catalogs, etc.
Name			
Organization			Mail completed form to
			Customer Services
Address/PO Box			DUSD Bureau of the Census
City	State	ZIP Code	Washington, D.C. 20233



PUBLICATION PROGRAM

1982 CENSUS OF MANUFACTURES

Publications of the 1982 Census of Manufactures, containing preliminary and final data on manufacturing establishments in the United States, are described below. Publication order forms for the specific reports may be obtained from any Department of Commerce district office or from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233

Preliminary Reports

Preliminary industry data are issued in 443 separate reports covering 452 industries (or combinations of industries). Preliminary data for States are grouped and released in reports for each of the nine census geographic divisions.

Final Reports

Final detailed statistics are issued in separate paperbound reports.

Industry series-82 reports (MC82-I-20A to -39D)

Each of the 82 reports provides information for a group of related industries (e.g., "dairy products" includes industries for butter, cheese, milk, etc.). Final figures for the United States are shown for each of the 452 manufacturing industries on quantity and value of products shipped and materials consumed, cost of fuels and electric energy, capital expenditures, assets, rents, inventories, employment, payroll, payroll supplements, hours worked, value added by manufacture, number of establishments, and number of companies. Comparative statistics for earlier years are provided where available.

For each industry, data on value of shipments, value added by manufacture, capital expenditures, employment, and payroll are shown by employment-size class of establishment and degree of primary product specialization. Statistics are given on production of specific products and consumption of energy and various materials by industry.

Geographic area series -51 reports (MC82-A-1 to -51)

A separate report for each State and the District of Columbia presents data for industry groups and industries on value of shipments, cost of materials, value added by manufacture, employment, payroll, hours worked, new capital expenditures, and number of manufacturing establishments for the State, SMSA's, and large industrial counties and places. Comparative statistics for earlier census years are shown for the State and large SMSA's. Manufacturing totals are presented for each county and for places with significant manufacturing activity. Detailed statistics—including inventories, assets, rents, and energy costs—are presented only in statewide totals.

Subject series-10 reports (MC82-S-1 to -10)

Each of the 10 reports contains detailed statistics for an individual subject, such as: selected materials consumed, selected metalworking

operations, manufacturing activity in government establishments, concentration ratios in manufacturing, type of organization, water use in manufacturing, fuels and electric energy consumed (separate publications for industry statistics, and State and SMSA statistics), textile machinery in place, production indexes, and a general National-level summary.

Final Report Volumes

Final paperbound reports subsequently are assembled and reissued in clothbound volumes.

- Volume I. Summary and Subject Statistics—data previously issued in series MC82-S.
- Volume II. Industry Statistics—data previously issued in series MC82-1.

Part 1. Major Groups 20 to 26

Part 2. Major Groups 27 to 34

Part 3. Major Groups 35 to 39

 Volume III. Geographic Area Statistics—data previously issued in series MC82-A.

Part 1. Alabama to Montana

Part 2. Nebraska to Wyoming

Microfiche

All published data also are available on microfiche.

Computer Tapes

Selected data—generally detailed information by industry and/or geographic area—also are available on public-use computer tapes. For the selected data, these tapes will provide the same information found in the final reports. Public-use computer tapes are available for users who wish to summarize, rearrange, or process large amounts of data. These tapes, with corresponding technical documentation, are sold by Data User Services Division, Customer Services (Tapes), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

OTHER ECONOMIC CENSUSES REPORTS

Data on retail trade, wholesale trade, service industries, construction industries, mineral industries, enterprise statistics, minority-owned businesses, women-owned businesses, and transportation also are issued as part of the 1982 Economic Censuses. A separate series of reports covers the censuses of outlying areas—Puerto Rico, Virgin Islands of the United States, Guam, and the Northern Mariana Islands. All published reports and microfiche are sold by the Superintendent of Documents, U. S. Government Printing Office. Appropriate announcements and order forms describing these products are available free of charge from Data User Services Division, Customer Services (Publications), Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book





CB/Bureau of the Census Library

5 0673 01031332 1